

**Budowa Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie**  
**Ul. Tarczyńska 31**  
**Inwestor - Gmina Mszczonów , Ul. Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów**

**1.01 Magazyn - piwnica**

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.			Regał magazynowy 40x80 h=200 metalowy , malowany RAL 7035 , półka pyta wiórowa z obciążeniem 100 kg, 5 półek Dostarczany w elementach , do samodzielnego montażu	4

**1.02 Magazyn - piwnica**

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.			Regał magazynowy 40x80 h=200 metalowy , malowany RAL 7035 , półka pyta wiórowa z obciążeniem 100 kg, 5 półek Dostarczany w elementach , do samodzielnego montażu	4
2.			Regał magazynowy 60x80 h=200 metalowy , malowany RAL 7035 , półka pyta wiórowa z obciążeniem 100 kg, 5 półek Dostarczany w elementach , do samodzielnego montażu	4


**1.3b Szatnia - piwnica**

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	SzS		Szafa zamykana zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie. Szafa wyposażona w drążek ubraniowy z 2 haczykami, samoprzylepny wizytownik. Drzwi szafy z zastrzeżoną znakiem przemysłowym perforacją o nowoczesnym designie. Drzwi z dwoma wzmocnieniami wykonane z blachy 0,6 mm, pozostałe elementy szafy z blachy 0,5 mm. Szafa ubraniowa z drzwiami w kształcie litery „L”.  Wymiary: 800 x 500 x 1800 mm Waga: 45 kg	4

2.	K4	<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 395 mm , • Szerokość oparcia 390 mm , • Wysokość oparcia 405 mm, • Wysokość siedziska 455 mm</li> <li>• Wysokość krzesła 835 mm, • Głębokość siedziska 435 mm, • Całkowita szerokość krzesła 510 mm</li> <li>• Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo</li> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego</li> <li>• Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element .</li> <li>• Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.</li> <li>• Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg</li> <li>• Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem</li> <li>• Nogi wystają poza obrys siedziska</li> <li>• Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepię plastikowymi stopkami</li> <li>• Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w klejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia.</li> <li>• Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</li> </ul>	1
----	----	--	---

#### 1.09 Zaplecze Sali Konferencyjnej - piwnica

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	W1		<p>Wózek transportowy do sztaplowanych krzeseł</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość 300 mm</li> <li>• Szerokość 580 mm</li> <li>• Głębokość 620 mm</li> </ul> <p>Wózek powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ramową konstrukcję wykonaną z rury fi 22 o kształcie zbliżonym do prostokąta , która wraz z przyspawanymi narożnikami z blachy o kształcie trójkąta stanowi platformę do transportu krzeseł</li> <li>• Do platformy w narożnikach mocowane spawane pionowe odcinki rur zakończone kółkami</li> <li>• Tył platformy na wysokości 210 mm</li> <li>• Przód platformy na wysokości 300 mm</li> <li>• Tył platformy posiada w narożnikach relingi o wysokości 80 mm zabezpieczające przesuwaniu krzeseł</li> <li>• Wózek malowany proszkowo na kolor metalik</li> </ul>	6


2.	T4		<p>Stół składany Wymiary: 180x80x74cm</p> <p>Oferowane stoły mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej na kolor ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża wykonana z profili metalowych gr min. 1,5 mm. Noga w kształcie litery Y, dolny poprzeczny profil nogi wykonany z profilu 50x25 – boki profilu zaślepiane w łuku metalem, nie dopuszcza się zaślepek z tworzywa - wszystkie spawy podstawy polerowane na gładko. Stół na kołach z hamulcem min fi 65 mm z wytrzymałością na obciążenie do 450 kg.</p> <p>Pion nogi z profilu fi 60mm. Nogi połączone ze sobą belką 50x30, w systemie łączenia na bagnet skręcanych na śruby m8 – możliwość malowania proszkowego w innym kolorze nóg oraz belki stelaża. Spawy niewidoczne, wewnątrz profilowe zapewniają estetykę wykończenia. Malowany proszkowo w kolorze ..... .</p> <p>Mechanizm składania blatu 1800 – prosta obsługa w postaci ruchomego profilu z rury fi 16 pod blatem pod blatem. W każdej nodze osadzone mechanizm składania wykonany z twardego tworzywa ABS z zapadkowym system blokowania pozycji blatu 1800 oraz 00.</p> <p>Możliwość ustawiania stołów w rzędach.</p>	4
----	----	---	---	---



## 1.10 Magazyn piwnica

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	REG		<p>Zabudowa pomieszczenia regałami przesuwnymi systemowymi.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- regał 4- półkowy (+1 półka kryjąca) o wys. Hc~1644 mm,</li> <li>- półka o wymiarach 1000x300 i 750x350 mm</li> <li>- rozstaw półki (światło) wynosi ~ 350 mm,</li> <li>- torowisko wpuszczane, kotwicone z posadzką za pomocą kołków rozporowych, ocynkowane (2 wyjazdy naszej ekipy montażowej: 1 wyjazd to montaż torów na posadzce betonowej pomieszczenia, 2 wyjazd to montaż właściwy regałów po tym jak firma budowlana Zamawiającego ułoży płytki np. gres uzyskując poziom „0” z zamontowanymi torami),</li> <li>- nośność półki 80 kg,</li> <li>- osłony tylne,</li> <li>- regulacja półki „skokowo”, co 25 mm (+/- trzy otwory),</li> <li>- blokada przesuwu w osi korby,</li> <li>- regały podwójne posiadają stężenia krzyżowe (śruby rzymskie),</li> <li>- regały stacjonarne w wykonaniu z ramą</li> <li>- regał nie posiada innego, dodatkowego wyposażenia,</li> </ul> <p>Archiwum</p> <p>regał przesuwny 3x1000+2x750x612 mm - 12 sztuk</p> <p>regał stacjonarny 3x1000+2x750x612 mm - 2 sztuki</p> <p>zabudowy (504, -mb półki)</p> <p>Wymagania odnośnie posadzki pomieszczenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- różnica poziomowi nie może być większa niż 10 mm na długości pięciu metrów w kierunku prostopadłym do ruchu regałów i 5 mm na długości czterech metrów w kierunku ruchu regałów. W przypadku większych odchyłek konieczne jest wyrównanie podłogi.</li> </ul> <p>W związku z ingerencją w podłoże (kotwiczenie, wycinanie kanałów) należy posiadać dokumentację budowlaną posadzki (przekrój posadzki, umiejscowienie przewodów wodno-kanalizacyjnych, elektrycznych lub innych).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- W stropach ocieplanych (płyty steropianowe, wełna mineralna, itp.) w miejscach ułożenia torów należy wykonać bruzdy i wypełnić litym betonem.</li> </ul> <p>Masa własna regału + akta (80 kg na półkę) wynosi: ~45360 kg.</p> <p>Przedstawiony przez nas ciężar regałów należy uzgodnić z konstruktorem celem uzyskania opinii stwierdzającej możliwość montażu regałów w danym pomieszczeniu</p> <p>Tory powinny być ułożone prostopadle do ułożonych płyt stropowych.</p>	1

## PARTER

### 0.01 Sala Konferencyjna

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	K1		<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.</li> <li>• Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg</li> <li>• Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem</li> <li>• Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami</li> <li>· Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. · Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> </ul>	200

2.	K2		<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem kołyskowym z podłokietnikami , na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość oparcia 490 mm</li> <li>• Szerokość siedziska 515 mm</li> <li>• Średnica podstawy 690 mm</li> <li>• Regulacja wysokości siedziska 450 mm – 545 mm</li> <li>• Wysokość całkowita 1070 cm – 1160 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 625 mm</li> <li>• Głębokość siedziska 450 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny element</li> <li>• Oparcie o smukłej sylwetce zwężające się ku górze</li> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną . Nie posiada plastikowych maskownic</li> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane na bazie metalowego szkieletu i wtryskowej pianki o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Tapicerka oparcia zszywana jest z elementów tak , aby uniknąć marszczenia ze względu na obłe kształty</li> <li>• Wszystkie krawędzie wokół kubelka w miejscu zszycia tapicerki tworzą margines</li> <li>• Oparcie o zróżnicowanej grubości. Zwężające się ku górze od 7 cm do 5cm. na szerokości od grubości 7 cm do 2 cm przy zewnętrznej krawędzi.</li> <li>• Siedzisko o zróżnicowanej grubości. Od 7 cm w środkowej części zwężająca się na zewnątrz do 2 cm</li> <li>• Podstawa pięcioramienna o płaskiej górnej powierzchni wykonana z aluminium malowanego proszkowo na kolor czarny Ral 9005</li> <li>• Podłokietniki zbliżone kształtem do odwróconej litery L, wykonane z odlewu aluminium. Polerowane efekt chrom</li> <li>• W górnej części podłokietnika miękka nakładka z czarnego poliuretanu</li> <li>• Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię</li> <li>• mechanizm kołyskowy z polerowanego aluminium z blokadą oparcia w 4 położeniach</li> <li>• Wszystkie regulacje mechanizmów muszą być obsługiwane z pozycji siedzącej bez konieczności wstawania z krzesła</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność :</li> <li>• Trudnopalność według normy</li> <li>• Odporność na pilling</li> <li>• Odporność na światło</li> </ul> <p>Skład : • Gramatura Wymagania: • Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN- EN 1335-1:2020-09. PN-EN 1335-2:2019-3 lub równoważne: PN-EN 1728:2012. PN-EN 16139:2013-07 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub</p>	8
3.	T2		<p>Stolik okrągły średni Wymiary: 80x73h [cm] +/- 2%</p> <p>Oferowane stoły mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Błat stołu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 i obustronnie melaminowanej w kolorze ..... Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm.</p> <p>Stelaż wykonać z płaskowników stalowych o przekroju 60x6mm lakierowanych proszkowo na kolor ..... Konstrukcja stelaża w całości spawana. Podstawa stelaż w kształcie kwadratu o bokach min 42x42cm. Elementy pionowe spawane pod kątem 75-80°. Powinny być pochylone od narożników podstawy do wewnątrz blatu.</p> <p>Podstawę stelaża należy zabezpieczyć podkładkami filcowymi, zapobiegającymi zarysowaniu podłoża.</p> <p>Mocowanie blatu powinno odbywać się za pośrednictwem trzpieni wpuszczanych w ramę stelaża i skręcanych śrubą imbusową z gwintem metrycznym, zapobiegającym podniesieniu blatu.</p>	4

4.	F1		<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzeseło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzeseło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.</li> <li>• Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg</li> <li>• Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem</li> <li>• Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami</li> <li>· Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. · Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Krzeseło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</li> </ul>	8
5.	T1	 	<p>Biurko prostokątne z osłoną czolową - stół przydzielny Wymiary: 200x100cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą lub równoważne.</p> <p>Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Błat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.</p> <p>Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji.</p> <p>Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <p>Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych.</p> <p>Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w .....</p> <p>Każdą z nóg wyposażić w osłonę regulatora. Osłone regulatora wysokości dla nóg okrągłych wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	3

6.			Mediaport wyposażony w gniazda prądowe 230V, RJ45, HDMI	3

## 0.02 Zaplecze

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	RBd4		<p>Szafa aktowa 50H na cokole Wymiary: 80,1x46x178,2 + 7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szaf łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna ma być wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Nie dopuszcza się użycia kleju.</p> <p>Fronty nachodzące na wieńce. . Drzwi wyposażić w zawiasy 110° z cichym domykiem. Fronty zamykane zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p><b>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki należy wyposażać w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</b></p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażać w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	3

## 0.03 Zaplecze

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------

1.	RG199*F 199		<p>Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi 2OH na cokole metalowym Wymiary: 80x46x72+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Fronty skrzydłowe nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy obiektywne z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontować uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm. Półki należy wyposażać w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażać w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	4
2.	RsZ		<p>Szafa aktowo-ubraniowa SOH na stopkach Wymiary: 80x46x178+7cm, +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szaf łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy 110° z cichym domykiem. Fronty zamykane zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Górną przestrzeń szafy wyposażać w półkę płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Pozostałą przestrzeń należy rozdzielić przegrodą pionową tworząc przestrzeń aktową i garderobianą. Szerokość przestrzeni garderobianej w świetle nie mniejsza niż 50cm. Przestrzeń garderobianą należy wyposażać w wieszak wysuwny typu puzon. Przestrzeń aktową wyposażać w trzy półki płytowe z możliwością regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm. Rozstaw półek powinien tworzyć przestrzenie segregatorowe.</p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażać w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	1



3.	B2	<p>Biurko prostokątne Wymiary: 120x60cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych. Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w ..... Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nogi okrągłej wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	2
4.	K3	<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita 695 mm • Głębokość całkowita 765 mm • Wysokość 1185mm- 995 mm – 1160 mm • Szerokość oparcia 450 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 545mm • Szerokość siedziska 470 mm • Głębokość siedziska 445 mm • Wysokość siedziska 440 mm-550 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm</li> <li>• Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm i Wylewanej pianki gr. 45mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm i wylewanej pianki o gr. 20mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Podstawa pięcioramienna plastikowa o płaskiej górnej powierzchni kolorze czarnym.</li> <li>• Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękką Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię .</li> <li>• Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny samowążący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</li> <li>• Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu • Regulowaną mechanicznie poduszkę lędźwiową ukrytą pod tapicerką oparcia , obsługiwaną za pomocą pokrętki znajdującego się z boku siedziska</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwgrzybicza</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN- EN 1022:2019-03 , PN-EN 1728:2012, PN- EN 16139:2013-07/AC:2013-09 poziom 2, PN EN 1335-1:2020_09, PN EN 1335-2:2019-3 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne</li> <li>• Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację PCA lub równoważne</li> <li>• Wymaga się , aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne.</li> <li>• Należy przedstawić oświadczenie producenta siedzisk że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych</li> </ul>	2

#### 0.04 Zaplecze

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------

1.	RG199*F 199		<p>Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi ZO H na cokole metalowym Wymiary: 80x46x72+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Fronty skrzydłowe nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy obiektywne z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontować uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm. Półki należy wyposażać w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażać w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	2
2.	RSZ		<p>Szafa aktowo-ubraniowa SOH na stopkach Wymiary: 80x46x178+7cm, +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szaf łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy 110° z cichym domykiem. Fronty zamykane zamkiem baszkiłowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Górną przestrzeń szafy wyposażać w półkę płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Pozostałą przestrzeń należy rozdzielić przegrodą pionową tworząc przestrzeń aktową i garderobianą. Szerokość przestrzeni garderobianej w świetle nie mniejsza niż 50cm. Przestrzeń garderobianą należy wyposażać w wieszak wysuwany typu puzon. Przestrzeń aktową wyposażać w trzy półki płytowe z możliwością regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm. Rozstaw półek powinien tworzyć przestrzenie segregatorowe.</p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażać w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	1

3.	B2	<p>Biurko prostokątne Wymiary: 120x60cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłej. Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w ..... Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nóg okrągłej wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	2
4.	K1	<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary: • Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm Krzesło powinno posiadać: • Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe. • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem • Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepienie plastikowymi stopkami · Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. · Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</p> <p>Wymagane dokumenty: Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <p>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</p> <p>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</p> <p>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</p> <p>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN EN 16139:2013-07 lub równoważne minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych .</p>	4
		<p>Zabudowa z umywalką 80 cm</p>	1

## 0.05 Gabinet

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	Gb3		Kozetka wykonana z rury stalowej pokrytej farbą proszkową na kolor biały. Leże tapicerowane skajem i gąbką, bezszwowe. Leżanka posiada regulowany kąt nachylenia wezgłowia (+/- 40°). Wyrów wyposażony jest w uchwyt na rolkę podkładu papierowego. Stopka umożliwiająca poziomowanie na nierównym podłożu. Wymiar: 560 x 520 x 1880 Waga: 27,5 kg	1
2.	Ba1		Taboret obrotowy z podnóżkiem - meble medyczne Taboret na podstawie stalowej, chromowanej, na kółkach. Siedzisko okrągłe, pokryte tapicerką tworzywową w kolorze niebieskim. Pokrycie jest trwałe, pozwala na łatwe utrzymanie czystości. Dzięki zastosowanej sprężynie gazowej możliwość dostosowania wysokości taboretu do potrzeb użytkownika. Taboret wyposażony w podnóżek z możliwością regulacji jego wysokości.  Min. wysokość, mm 590 Max. wysokość, mm 780 Średnica siedziska, mm 390 Grubość siedziska, mm 100 Średnica podstawy, mm 640	1
3.	BL80		Biurko prostokątne Wymiary: 160x80cm  Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.  Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.  Błat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych. Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w ..... Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nogi okrągłej wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.	1


4.	G199*F1 99	<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita 695 mm • Głębokość całkowita 765 mm • Wysokość 1185mm- 995 mm – 1160 mm • Szerokość oparcia 450 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 545mm • Szerokość siedziska 470 mm • Głębokość siedziska 445 mm • Wysokość siedziska 440 mm-550 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm</li> <li>• Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm i Wylewanej pianki gr. 45mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm i wylewanej pianki o gr. 20mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Podstawa pięcioramienna plastikowa o płaskiej górnej powierzchni kolorze czarnym.</li> <li>• Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię .</li> <li>• Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny samoważący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</li> <li>• Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu • Regulowaną mechanicznie poduszkę lędźwiową ukrytą pod tapicerką oparcia , obsługiwaną za pomocą pokręta znajdującego się z boku siedziska</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwgrzybicza</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN- EN 1022:2019-03, PN-EN 1728:2012, PN- EN 16139:2013-07/AC:2013-09 poziom 2, PN EN 1335-1:2020_09, PN EN 1335-2:2019-3 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne</li> <li>• Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację PCA lub równoważne</li> <li>• Wymaga się , aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne.</li> <li>• <del>Należy przedstawić oświadczenie producenta siedzisk - że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych</del></li> </ul>	1
5.	K4	<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm</li> <li>• Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.</li> <li>• Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg</li> <li>• Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem</li> <li>• Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepiene plastikowymi stopkami</li> <li>· Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. · Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</li> </ul>	2

6.	Bk	<p>Kontener mobilny z piórnikami i 3 szufladami Wymiary: 43x60x62h [cm] +/-2%</p> <p>Kontener musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus oraz fronty kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Wieniec dolny łączyć z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych należy wykonać przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju.</p> <p>Kontener posadowiony na czterech kółkach tworzywowych w kolorze czarnym o średnicy ok fi 40mm.</p> <p>Otwieranie frontów powinno odbywać się za pomocą bocznego pochwyty. Przestrzeń między bokiem, a frontem należy od strony wewnętrznej zastronić płaskownikiem z aluminium anodowanego.</p> <p>Kontener wyposażony w trzy szuflady oraz piórnik. Kontener wyposażony w 3 szuflady tworzywowe na prowadnicach kulkowych zapewniających min 75% wysuwu oraz nośność min 25kg i wyposażonych w samo dociąg. W górnej części kontenera, jako osobny front należy zamontować wysuwny piórnik tworzywowy w kolorze czarnym. Kontener należy wyposażać w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady oraz piórnik. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.</p>	1
7.	Ca1	<p>Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.</p> <p>Wymiary: 600 x 435 x 1800 mm</p> <p>Waga 64 kg</p>	1



8.	Ca2		<p>Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.</p> <p>Wymiary: 800 x 435 x 1800 Waga: 83 kg</p>	1
			Zabudowa meblowa z umywalką 120 cm	1
9.	W1		<p>Wieszak stojący</p> <p>Stelaż metalowy, lakierowany:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dolna część wieszaka – rura elipsa</li> <li>- górna część wieszaka – rura</li> <li>- uchwyty – pręt + zatyczka</li> </ul> <p>Możliwość zamawiania wieszaka w dwóch różnych kolorach (stelaż wieszaka – 1 kolor; uchwyty – 2 kolor).</p> <p>stopki</p> <p>Stopki twarde, z tworzywa, zawsze w kolorze czarnym.</p> <p>waga netto 5 kg</p> <p>waga brutto 6 kg</p>	1



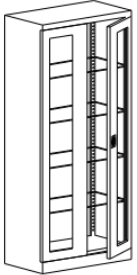
#### 0.06 Gabinet


L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------

1.	Gb3		<p>Kozetka wykonana z rury stalowej pokrytej farbą proszkową na kolor biały. Leże tapicerowane skajem i gąbką, bezzwowo. Leżanka posiada regulowany kąt nachylenia wezwłowa (+/- 40°). Wyrów wyposażony jest w uchwyt na rolkę podkładu papierowego. Stopka umożliwiająca poziomowanie na nierównym podłożu.</p> <p>Wymiar: 560 x 520 x 1880</p> <p>Waga: 27,5 kg</p>	1
2.	Ba1		<p>Taboret obrotowy z podnóżkiem - meble medyczne</p> <p>Taboret na podstawie stalowej, chromowanej, na kółkach. Siedzisko okrągłe, pokryte tapicerką tworzywową w kolorze niebieskim. Pokrycie jest trwałe, pozwala na łatwe utrzymanie czystości. Dzięki zastosowanej sprężynie gazowej możliwość dostosowania wysokości taboretu do potrzeb użytkownika. Taboret wyposażony w podnóżek z możliwością regulacji jego wysokości.</p> <p>Min. wysokość, mm 590</p> <p>Max. wysokość, mm 780</p> <p>Średnica siedziska, mm 390</p> <p>Grubość siedziska, mm 100</p> <p>Średnica podstawy, mm 640</p>	1
3.	BL80		<p>Biurko prostokątne</p> <p>Wymiary: 160x80cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Błat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.</p> <p>Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg kwadratowych p przekroju 50x50mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji.</p> <p>Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <p>Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg kwadratowej.</p> <p>Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w .....</p> <p>Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nogi okrągłej wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	1



4.	G199*F1 99		<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita 695 mm • Głębokość całkowita 765 mm • Wysokość 1185mm- 995 mm – 1160 mm • Szerokość oparcia 450 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 545mm • Szerokość siedziska 470 mm • Głębokość siedziska 445 mm • Wysokość siedziska 440 mm-550 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm</li> <li>• Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm i Wylewanej pianki gr. 45mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm i wylewanej pianki o gr. 20mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Podstawa pięcioramienna plastikowa o płaskiej górnej powierzchni kolorze czarnym.</li> <li>• Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię .</li> <li>• Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny samoważący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</li> <li>• Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu • Regulowaną mechanicznie poduszkę lędźwiową ukrytą pod tapicerką oparcia , obsługiwaną za pomocą pokręta znajdującego się z boku siedziska</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwegrybiczna</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN- EN 1022:2019-03, PN-EN 1728:2012, PN- EN 16139:2013-07/AC:2013-09 poziom 2, PN EN 1335-1:2020_09, PN EN 1335-2:2019-3 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne</li> <li>• Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację PCA lub równoważne</li> <li>• Wymaga się , aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne .</li> <li>• <u>Należy przedstawić oświadczenie producenta siedzisk - że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych</u></li> </ul>	1
5.	K1		<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.</li> <li>• Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoką wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg</li> <li>• Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem</li> <li>• Nogi wystają poza obrys siedziska • Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami</li> <li>• Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. • Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty: Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</li> </ul>	2

6.	Bk		<p>Kontener mobilny z piórnikiem i 3 szufladami Wymiary: 43x60x62h [cm] +/-2%</p> <p>Kontener musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne. Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus oraz fronty kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Wieniec dolny łączyć z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych należy wykonać przy pomocy niewidocznych na zewnątrz łącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju. Kontener posadowiony na czterech kółkach tworzywowych w kolorze czarnym o średnicy ok fi 40mm. Otwieranie frontów powinno odbywać się za pomocą bocznego pochwyty. Przestrzeń między bokiem, a frontem należy od strony wewnętrznej zastąpić płaskownikiem z aluminium anodowanego. Kontener wyposażony w trzy szuflady oraz piórnik. Kontener wyposażony w 3 szuflady tworzywowe na prowadnicach kulkowych zapewniających min 75% wysuwu oraz nośność min 25kg i wyposażonych w samo dociąg. W górnej części kontenera, jako osobny front należy zamontować wysuwny piórnik tworzywowy w kolorze czarnym. Kontener należy wyposażać w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady oraz piórnik. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.</p>	1
7.	Ca1		<p>Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach. Wymiary: 600 x 435 x 1800 mm Waga 64 kg</p>	1
8.	Ca2		<p>Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.  Wymiary: 800 x 435 x 1800 Waga: 83 kg</p>	1
9.			Zabudowa meblowa z umywalką 120 cm	1

10.	W1		<p>Wieszak stojący</p> <p>Stelaż metalowy, lakierowany:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dolna część wieszaka – rura elipsa</li> <li>- górna część wieszaka – rura</li> <li>- uchwyty – pręt + zatyczka</li> </ul> <p>Możliwość zamawiania wieszaka w dwóch różnych kolorach (stelaż wieszaka – 1 kolor; uchwyty – 2 kolor).</p> <p>stopki</p> <p>Stopki twarde, z tworzywa, zawsze w kolorze czarnym.</p> <p>waga netto 5 kg</p> <p>waga brutto 6 kg</p>	1

#### 0.07 Rejestracja/archiwum

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	L3		<p>Lada recepcyjna z frontem wysokim</p> <p>Wymiary: 130 x 65 x 94cm</p> <p>Blat roboczy lady wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze blatu. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Wysokość górnej powierzchni blatu powinna wynosić 72cm.</p> <p>Front oraz boki o wysokości 94cm wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 50mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Nie dopuszcza się zastosowania dwóch złożonych ze sobą obrzeży (nie dopuszcza się widocznych linii podziału na głębokości frontu). Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Cokół frontowy i boczny lady wykonać z płyty MDF o grubości 25mm lakierowanej w strukturze mat w kolorze ..... . W cokole zamontować stopki poziomujące z zakresem regulacji min 15mm. Pod frontem i bokami należy zamontować podświetlenie LED w kolorze zimno-białym. Diody mają oświetlać krawędź listwy wykonanej z plexi w celu uzyskania efektu świecącej linii.</p> <p>Przewody zasilające mają być prowadzone w narożnikach modułów lad i zabezpieczone metalową osłoną. Lada ma posiadać możliwość montażu włącznika oświetlenia z prawej lub lewej strony zestawu (do wyboru przez Zamawiającego). Ladę należy wyposażyć w poziomy kanał kablowy umiejscowiony pod blatem w miejscu łączenia się z frontem. Kanał w przekroju o wymiary min 68x70mm powinien być wykonany z profilowanej blachy stalowej o grubości min 1mm. Funkcję poziomego prowadzenia kabli powinna spełniać metalowa rynna o głębokości min 40mm i wysokości 45mm, montowana do kanału kablowego.</p>	1

2.	G199*F1 99	<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita 695 mm • Głębokość całkowita 765 mm • Wysokość 1185mm- 995 mm – 1160 mm • Szerokość oparcia 450 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 545mm • Szerokość siedziska 470 mm • Głębokość siedziska 445 mm • Wysokość siedziska 440 mm-550 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm</li> <li>• Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm i Wylewanej pianki gr. 45mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm i wylewanej pianki o gr. 20mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Podstawa pięcioramienna plastikowa o płaskiej górnej powierzchni kolorze czarnym.</li> <li>• Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię .</li> <li>• Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny samoważący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</li> <li>• Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu • Regulowaną mechanicznie poduszkę lędźwiową ukrytą pod tapicerką oparcia , obsługiwaną za pomocą pokrętle znajdującego się z boku siedziska</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN- EN 1022:2019-03 , PN-EN 1728:2012, PN- EN 16139:2013-07/AC:2013-09 poziom 2, PN EN 1335-1:2020_09, PN EN 1335-2:2019-3 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne</li> <li>• Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację PCA lub równoważne</li> <li>• Wymaga się , aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne.</li> <li>• Należy przedstawić oświadczenie producenta siedzisk że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych</li> </ul>	1
3.	Szk	<p>Korpus szafki wykonany z blachy stalowej gr. 0,8 mm, fronty szuflad z blachy gr. 1,0 mm, pozostałe części szuflad z blachy gr. 0,8 mm. Szuflada na prowadnicach kulkowych o pełnym wysuwie, z zabezpieczeniem przed wypadaniem. Centralne ryglowanie szuflad. Nośność zastosowanych prowadnic wynosi 69 kg. Szafy wyposażone w stopki poziomujące.</p> <p>Szuflada przystosowana na dwa rzędy kopert B5 poziomo W każdej szufladzie po 2 przegrody ruchome typu „L”. Maksymalny wymiar przechowywanego dokumentu 215 x 258 mm.</p> <p>Wymiary: 608 x 633 x 129 Waga: 87 kg</p>	3

4.	RBd4		<p>Szafa aktowa 50H na cokole</p> <p>Wymiary: 80,1x46x178,2 + 7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szaf łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna ma być wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Nie dopuszcza się użycia kleju.</p> <p>Fronty nachodzące na wieńce. . Drzwi wyposażić w zawiasy 110° z cichym domykiem. Fronty zamykane zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p><b>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki należy wyposażać w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</b></p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażić w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	2
5.	RBd4/1		<p>Szafa aktowa 50H na cokole metalowym</p> <p>Wymiary: 40x46x178+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Front szafy jednoskrzydłowy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Drzwi wyposażić w zawiasy obrotowe z kątem otwarcia min 270°. Front zamykany zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. Uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka.</p> <p>Półki należy wyposażać w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Szafę posadowić na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół wyposażić w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	1


## 0.08 Pomieszczenie socjalne

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------


1.	T3		<p>Stolik konferencyjny średni Wymiary: 80x80x73h [cm] +/- 2%</p> <p>Oferowane stoły mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat stołu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 i obustronnie melaminowanej w kolorze ..... Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm.</p> <p>Stelaż wykonać z płaskowników stalowych o przekroju 60x6mm lakierowanych proszkowo w drobnej strukturze na kolor ..... Konstrukcja stelaża w całości spawana. Podstawa stelaż w kształcie kwadratu o bokach min 42x42cm. Elementy pionowe spawane pod kątem 75-80°. Powinny być pochylone od narożników podstawy do wewnątrz blatu.</p> <p>Podstawę stelaża należy zabezpieczyć podkładkami filcowymi, zapobiegającymi zarysowaniu podłoża.</p> <p>Mocowanie blatu powinno odbywać się za pośrednictwem trzpieni wpuszczanych w ramę stelaża i skręcanych śrubą imbusową z gwintem metrycznym, zapobiegającym podniesieniu blatu.</p>	1
2.	K4		<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm</li> <li>• Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.</li> <li>• Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg</li> <li>• Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem</li> <li>• Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepię plastikowymi stopkami</li> <li>· Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. · Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 lub równoważne oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niekomodowych lub równoważne.</li> </ul>	2
			<p>Leżanka tapicerowana</p>	1
			<p>Zabudowa socjalna 210 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafki dolne</li> <li>- szafki górne</li> <li>- zlew 1-komorowy stal nierdzewna</li> </ul>	1

			Lodówka podblatowa do zabudowy Pojemność chłodziarki / zamrażarki 112 l / 14 l Klasa energetyczna A+	1
			Czajnik bezprzewodowy Czajnik o mocy 1850-2200W. Posiada automatyczne wyłączanie, ochrona przed przegrzaniem oraz przed włączeniem pustego czajnika, filtr antywapniowy w wylocie, zakrytą grzałkę, związany kabel, przycisk otwierający pokrywę, podświetlany włącznik/wyłącznik	1
			Kuchenka mikrofalowa	1
			Ekspres do kawy	1

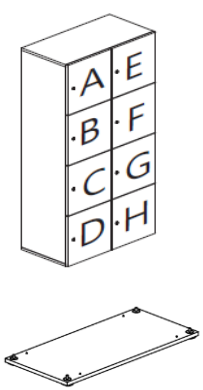
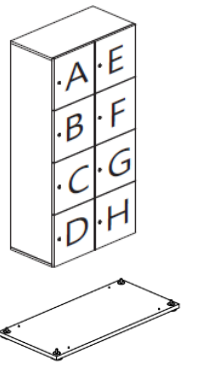
## 0.11 Komunikacja

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	K1		<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary:            • Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm •            Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm            Krzesło powinno posiadać:            • Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.            • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoką wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg            • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem            • Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepię plastikowymi stopkami            · Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. · Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</p> <p>Wymagane dokumenty:            Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA lub równoważne dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niekomodowych lub równoważne .</li> </ul>	8

## 0.12 Hol/Foyer

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	Ld1		Na indywidualne zamówienie, wg rysunku	1
1.	Ld2		Na indywidualne zamówienie, wg rysunku	1
1.	K3		<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita 695 mm • Głębokość całkowita 765 mm • Wysokość 1185mm- 995 mm – 1160 mm • Szerokość oparcia 450 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 545mm • Szerokość siedziska 470 mm • Głębokość siedziska 445 mm • Wysokość siedziska 440 mm-550 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm</li> <li>• Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm i Wylewanej pianki gr. 45mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm i wylewanej pianki o gr. 20mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Podstawa pięcioramienna plastikowa o płaskiej górnej powierzchni kolorze czarnym.</li> <li>• Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię .</li> <li>• Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny samoważący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</li> <li>• Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu • Regulowaną mechanicznie poduszkę lędźwiową ukrytą pod tapicerką oparcia , obsługiwaną za pomocą pokrętki znajdującego się z boku siedziska</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN- EN 1022:2019-03 , PN-EN 1728:2012, PN- EN 16139:2013-07/AC:2013-09 poziom 2, PN EN 1335-1:2020_09, PN EN 1335-2:2019-3 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne</li> <li>• Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację PCA lub równoważne</li> <li>• Wymaga się , aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne .</li> <li>• Należy przedstawić oświadczenie producenta siedzisk że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych</li> </ul>	2




2.	SzD2		<p>Szafka podwójna 80x42x160 cm</p> <p>Wyrób o wys. 40H na podstawie z płyty lub stalowej płozy. Korpus wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. W szafce, w każdym module, zamontowano 4 drzwiczek każde na 2 zawiasach puszgowych. Drzwiczki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Każde drzwiczki posiadają zamek. Do wyboru zamek 1 punktowy + 2 klucze łamane lub zamek szyfrowy. Drzwiczki można wyposażać w przepust na dokumenty o wymiarach 315x23 mm. Krawędzie przepustu zabezpieczone tworzywową osłonką w kolorze (czarny, biały lub srebrny). W opcji jest dodatkowa półka.</p> <p>podstawa podwójna 80x40x2,5 cm</p> <p>Jest to podstawa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Podstawa przykręcona jest do korpusu za pomocą wkrętów. Podstawę wyposażono w regulatory umożliwiające wypoziomowanie w zakresie około 10mm.</p> <p>SzD 2 - Szafka 2-drzwiowa szer 40 cm, gł 50 cm Wysokość 200 cm, cokół 10 cm</p>	8
3.	SzD4		<p>Szafka podwójna 80x42x160 cm</p> <p>Wyrób o wys. 40H na podstawie z płyty lub stalowej płozy. Korpus wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. W szafce, w każdym module, zamontowano 4 drzwiczek każde na 2 zawiasach puszgowych. Drzwiczki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Każde drzwiczki posiadają zamek. Do wyboru zamek 1 punktowy + 2 klucze łamane lub zamek szyfrowy. Drzwiczki można wyposażać w przepust na dokumenty o wymiarach 315x23 mm. Krawędzie przepustu zabezpieczone tworzywową osłonką w kolorze (czarny, biały lub srebrny). W opcji jest dodatkowa półka.</p> <p>podstawa podwójna 80x40x2,5 cm</p> <p>Jest to podstawa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Podstawa przykręcona jest do korpusu za pomocą wkrętów. Podstawę wyposażono w regulatory umożliwiające wypoziomowanie w zakresie około 10mm.</p> <p>SzD 4 - Szafka 4-drzwiowa szer 40 cm, gł 50 cm Wysokość 200 cm, cokół 10 cm</p>	8

## 0.24 Pomieszczenie na odpady medyczne

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.			Chłodziarka medyczna niska 40 litrów	1

2.			<p>Pojemnik na odpady medyczne</p> <p>Pojemnik na odpady 70-cio litrowy przeznaczony może być do segregacji i selektywnej zbiórki śmieci, gabinetów medycznych, szpitali, salonów SPA, szkół. Pojemnik, pedał i pokrywa kosza wykonane z tworzywa sztucznego (polipropylenu) o krągłych kształtach, dzięki czemu są łatwe w utrzymaniu w czystości. Kosz przystosowany do stosowania jednorazowych worków foliowych, dodatkowo wyposażony został w dwa kółka jezdne do łatwego transportu. Pedał nożny pozwala na bezdotykową obsługę kosza z zachowaniem higieny rąk. Dzięki pokrywie zawartość kosza jest stale zamknięta i niewidoczna, chroni również przed wydostawaniem się nieprzyjemnego zapachu. Wykonany z szarego tworzywa z wybranym kolorem pokrywy: czerwona, czarna, żółta, zielona.</p>	2



## 0.25 Szatnia

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	SzS		<p>Szafa zamykana zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie. Szafa wyposażona w drążek ubraniowy z 2 haczykami, samoprzylepny wizytownik. Drzwi szafy z zastrzeżoną znakiem przemysłowym perforacją o nowoczesnym designie. Drzwi z dwoma wzmocnieniami wykonane z blachy 0,6 mm, pozostałe elementy szafy z blachy 0,5 mm. Szafa ubraniowa z drzwiami w kształcie litery „L”.</p> <p>Wymiary:800 x 500 x 1800 mm Waga: 45 kg</p>	2

## PARTER

### 1.01 Pom. Biurowe

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość

1.	B1		<p>Biurko prostokątne Wymiary: 160x70cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych. Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w ..... Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nóg okrągłych wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	1
2.	KN		<p>Kontener mobilny z piórnikami i 3 szufladami Wymiary: 43x60x62h [cm] +/-2%</p> <p>Kontener musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus oraz fronty kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Wieniec dolny łączyć z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych należy wykonać przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju. Kontener posadowiony na czterech kółkach tworzywowych w kolorze czarnym o średnicy ok fi 40mm. Otwieranie frontów powinno odbywać się za pomocą bocznego pochwyty. Przestrzeń między bokiem, a frontem należy od strony wewnętrznej zasłonić płaskownikiem z aluminium anodowanego. Kontener wyposażać w trzy szuflady oraz piórnik. Kontener wyposażać w 3 szuflady tworzywowe na prowadnicach kulkowych zapewniających min 75% wysuwu oraz nośność min 25kg i wyposażonych w samo dociąg. W górnej części kontenera, jako osobny front należy zamontować wysuwny piórnik tworzywową w kolorze czarnym. Kontener należy wyposażać w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady oraz piórnik. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.</p>	1


3.	K3		<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita 695 mm • Głębokość całkowita 765 mm • Wysokość 1185mm- 995 mm – 1160 mm • Szerokość oparcia 450 mm • Wysokość oparcia 545mm • Szerokość siedziska 470 mm • Głębokość siedziska 445 mm • Wysokość siedziska 440 mm-550 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm</li> <li>• Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm i Wylewanej pianki gr. 45mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm i wylewanej pianki o gr. 20mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Podstawa pięcioramienna plastikowa o płaskiej górnej powierzchni kolorze czarnym.</li> <li>• Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię .</li> <li>• Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny samowążący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</li> <li>• Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu • Regulowaną mechanicznie poduszkę lędźwiową ukrytą pod tapicerką oparcia , obsługiwaną za pomocą pokrętła znajdującego się z boku siedziska</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwegrybica</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN- EN 1022:2019-03 , PN-EN 1728:2012, PN- EN 16139:2013-07/AC:2013-09 poziom 2, PN EN 1335-1:2020_09, PN EN 1335-2:2019-3 lub równoważne w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych</li> <li>• Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację PCA lub równoważne</li> <li>• Wymaga się , aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne .</li> <li>• <u>Należy przedstawić oświadczenie producenta siedzisk - że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych</u></li> </ul>	1
4.	K1		<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.</li> <li>• Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoką wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg</li> <li>• Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem</li> <li>• Nogi wystają poza obrys siedziska • Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami</li> <li>• Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. • Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty: Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</li> </ul>	2

5.	RBd4	<p>Szafa aktowa SOH na cokole Wymiary: 80,1x46x178,2 + 7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szaf łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna ma być wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Nie dopuszcza się użycia kleju.</p> <p>Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy 110° z cichym domykiem. Fronty zamykane zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p><b>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki należy wyposażić w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</b></p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażić w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	1
6.	RBo4	<p>Regał SOH Wymiary: 40x44x178h [cm] +/- 2%</p> <p>Regał musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus regału wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus regału łączyć za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy.</p> <p>higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm.</p> <p>Półki należy wyposażić w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Regał posadowić na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażić w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz regału za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	1

7.	RG199*F 199		<p>Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi 2OH na cokole metalowym Wymiary: 80x46x72+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+ A1:2017-11 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Fronty skrzydłowe nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontować uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm. Półki należy wyposażać w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażać w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	1
8.	RSz		<p>Szafa ubraniowa 4OH na cokole metalowym Wymiary: 40x46x143+7h [cm] +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Front jednoskrzydłowy nachodzący na wieńce otwierany w prawą lub lewą stronę (do wyboru przez Zamawiającego). Drzwi wyposażić w zawiasy 110° z cichym domykiem. Front zamykane zamkiem baszkiowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. We froncie zamontować uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka.</p> <p>Przestrzeń garderobianą wyposażać w chromowany wieszak z dwoma haczykami.</p> <p>Szafę posadowić na czterech stopkach o średnicy 50mm oraz wysokości 27mm.</p>	1


#### 1.01a Pom. Socjalne

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------


1.	T3	 <p>Stolik konferencyjny średni Wymiary: 80x80x73h [cm] +/- 2%</p> <p>Oferowane stoły mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Błat stołu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 i obustronnie melaminowanej w kolorze ..... Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Stelaż wykonać z płaskowników stalowych o przekroju 60x6mm lakierowanych proszkowo w drobnej strukturze na kolor ..... Konstrukcja stelaża w całości spawana. Podstawa stelaż w kształcie kwadratu o bokach min 42x42cm. Elementy pionowe spawane pod kątem 75-80°. Powinny być pochylone od narożników podstawy do wewnątrz blatu. Podstawę stelaża należy zabezpieczyć podkładkami filcowymi, zapobiegającymi zarysowaniu podłoża. Mocowanie blatu powinno odbywać się za pośrednictwem trzpieni wpuszczanych w ramę stelaża i skręcanych śrubą imbusową z gwintem metrycznym, zapobiegającym podniesieniu blatu.</p>	1
2.	K1	 <p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary: • Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm Krzesło powinno posiadać: • Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokryte obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe. • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoką wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem • Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepienie plastikowymi stopkami · Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. · Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</p> <p>Wymagane dokumenty: Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań palności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 lub równoważne minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych .</li> </ul>	2
3.		<p>Zabudowa socjalna 160 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafki dolne</li> <li>- szafki górne</li> <li>- zlew 1-komorowy stal nierdzewna</li> </ul>	1
4.		<p>Lodówka podblatowa do zabudowy</p> <p>Pojemność chłodziarki / zamrażarki 112 l / 14 l</p> <p>Klasa energetyczna A+</p>	1

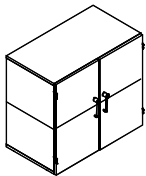
5.			Czajnik bezprzewodowy Czajnik o mocy 1850-2200W. Posiada automatyczne wyłączanie, ochrona przed przegrzaniem oraz przed włączeniem pustego czajnika, filtr antywapniowy w wylocie, zakrytą grzałkę, zwijany kabel, przycisk otwierający pokrywę, podświetlany włącznik/wyłącznik	1
6.			Kuchenka mikrofalowa	1
7.			Ekspres do kawy	1

## 1.02 Sala Spotkań


L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	Sf3		<p>Kanapa trzyosobowa z oparciem i podłokietnikami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita – 2135 mm • Głębokość całkowita – 785 mm • Wysokość całkowita – 750 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 460 mm • Głębokość siedziska – 510 mm • Szerokość siedziska – 1845 mm • Wysokość oparcia od poziomu siedziska 280 mm</li> </ul> <p>Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew • Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze o głębokości podstawy 240 mm • Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki • Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskich powierzchniach • Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka • Siedzisko o grubości całkowitej 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych • Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami o grubości 180 mm</li> <li>• Stelaż wykonany z stalowej chromowanej rury średnicy 22 mm o kształcie płozy • Dwie płozy montowane pod bokami fotela</li> <li>• Płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę</li> </ul> <p>Kanapa tapicerowana tkaniną o właściwościach zmywalnych o strukturze skóry o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7 • Gramatura 650 g/m2</li> <li>• Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwirgrybicza</li> </ul> <p>Kanapa musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN EN 1728:2012, PN EN 16139:2013_07, PN EN 1022:2007, PN EN 1730:2013_04, PN EN 12521:2009 w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne.</li> </ul> <p>Badania winny być przeprowadzone przez niezależną jednostkę.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk zastosował piankę o właściwościach trudnopalnych</li> </ul> <p>Badania winny być przeprowadzone przez niezależną jednostkę.</p>	2



2.	Sf1	 <p>Fotel jednoosobowy z oparciem i podłokietnikami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita – 835 mm • Głębokość całkowita – 785 mm • Wysokość całkowita – 750 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 460 mm • Głębokość siedziska – 510 mm • Szerokość siedziska – 570 mm • Wysokość oparcia od poziomu siedziska 280 mm</li> </ul> <p>Fotel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew • Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze o głębokości podstawy 240 mm • Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki • Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskich powierzchniach • Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka • Siedzisko o grubości całkowitej 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych • Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami o grubości 180 mm</li> <li>• Stelaż wykonany z stalowej chromowanej rury średnicy 22 mm o kształcie płozy • Dwie płozy montowane pod bokami fotela • Płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę</li> </ul> <p>Kanapa tapicerowana materiałem powlekany zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7 • Gramatura 685 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliestru • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynię i krew i pot</li> <li>• Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwirycyza</li> </ul> <p>Kanapa musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN EN 1728:2012, PN EN 16139:2013_07, PN EN 1022:2007, PN EN 1730:2013_04, PN EN 12521:2009 w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne.</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk zastosował piankę o właściwościach trudnopalnych</li> </ul> <p>Badania winny być przeprowadzone przez niezależną jednostkę.</p>	2
3.	T6	<p>Ława (podnoszona, rozkładana w postaci stołu)</p>	1
4.	RBo1	<p>Wymiary: 80,1x44,1x71,5h [cm] ( wysokość z cokołem 78,5 cm ) +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+ A1:2017-11 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne</p> <p>Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus regału wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus regału łączyć za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy.</p> <p>Regał wyposażony w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm.</p> <p>Półki należy wyposażyć w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Regał posadowić na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażyć w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz regału za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	2

5.	RBd1		<p>Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi 2OH na cokole metalowym Wymiary: 80x46x72+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Fronty skrzydłowe nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy obrotowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontować uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm. Półki należy wyposażić w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażić w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	2
----	------	---	---	---

### 1.03 Sala Spotkań

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	T5		<p>Biurko prostokątne Wymiary: 140x80cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Błat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.</p> <p>Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji.</p> <p>Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <p>Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych.</p> <p>Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w ..... .</p> <p>Każdą z nóg wyposażić w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nóg okrągłych wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	3

2.	K1	 <p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzeseło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzeseło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.</li> <li>• Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg</li> <li>• Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem</li> <li>• Nogi wystają poza obrys siedziska • Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami</li> <li>• Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia . Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Krzeseło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 lub równoważne minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych .</li> </ul>	12
3.	RBd1	<p>Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi 2OH na cokole metalowym Wymiary: 80x46x72+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+ A1:2017-11 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Fronty skrzydłowe nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażać w zawiasy obrotowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontować uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm.</p> <p>Półki należy wyposażać w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażać w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	1

4.	RBo1	<p>Regał 20H Wymiary: 80,1x44,1x71,5h [cm] ( wysokość z cokołem 78,5 cm ) +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Biuurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus regału wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus regału łączyć za pomocą łączników mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ścian tylnych zgodna z kolorystyką korpusu szafy.</p> <p>Regał wyposażony w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm.</p> <p>Półki należy wyposażyć w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Regał posadzić na cokoł metalowy, wykonany ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażyć w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz regału za pomocą klucza imbusowego.</p>	1


#### 1.04 Lobby z boksami


L.p.	symbol	<u>Obraz poglądowy</u>	Opis	Ilość
1.	B1		<p>Biuurko prostokątne Wymiary: 160x70cm</p> <p>Biuurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Biuurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Błat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianki profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.</p> <p>Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji.</p> <p>Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <p>Biuurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych.</p> <p>Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w ..... Każdą z nóg wyposażyć w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nogi okrągłej wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	3

2.	K1	<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzeseł stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary:          • Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</p> <p>Krzeseł powinno posiadać:          • Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubelek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.          • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoką wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg          • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem          • Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami          · Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. · Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</p> <p>Wymagane dokumenty:          Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</li> </ul>	6
3.	RBd4	<p>Szafa aktowa 50H na cokole Wymiary: 80,1x46x178,2 + 7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szaf łączony za pomocą złącz mimosłupowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna ma być wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Nie dopuszcza się użycia kleju.</p> <p>Fronty nachodzące na wieńce. . Drzwi wyposażić w zawiasy 110° z cichym domykiem. Fronty zamykane zamkiem baszkwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p><b>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki należy wyposażić w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</b></p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażić w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	4

4.	RBd1	<p>Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi 2OH na cokole metalowym Wymiary: 80x46x72+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Fronty skrzydłowe nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontować uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm. Półki należy wyposażić w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażić w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	6

#### 1.06 Pom. Socjalne

L.p.	symbol	<u>Obraz poglądowy</u>	Opis	Ilość
1.	T7		<p>Stolik konferencyjny średni Wymiary: 80x80x73h [cm] +/- 2%</p> <p>Oferowane stoły mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat stołu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 i obustronnie melaminowanej w kolorze ..... Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm.</p> <p>Stelaż wykonać z płaskowników stalowych o przekroju 60x6mm lakierowanych proszkowo w drobnej strukturze na kolor ..... Konstrukcja stelaża w całości spawana. Podstawa stelaża w kształcie kwadratu o bokach min 42x42cm. Elementy pionowe spawane pod kątem 75-80°. Powinny być pochylone od narożników podstawy do wewnątrz blatu.</p> <p>Podstawę stelaża należy zabezpieczyć podkładkami filcowymi, zapobiegającymi zarysowaniu podłoża.</p> <p>Mocowanie blatu powinno odbywać się za pośrednictwem trzpieni wpuszczanych w ramę stelaża i skręcanych śrubą imbusową z gwintem metrycznym, zapobiegającym podniesieniu blatu.</p>	1

2.	K1	 <p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzeseł stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary: • Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</p> <p>Krzeseł powinno posiadać: • Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe. • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoką wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem • Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami • Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. · Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</p> <p>Wymagane dokumenty: Krzeseł musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne.</li> </ul>	4
		<p>Zabudowa socjalna 310 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafki dolne</li> <li>- szafki górne</li> <li>- zlew 1-komorowy stal nierdzewna</li> </ul>	1
		<p>Lodówka podblatowa do zabudowy</p> <p>Pojemność chłodziarki / zamrażarki 112 l / 14 l</p> <p>Klasa energetyczna A+</p>	1
		<p>Czajnik bezprzewodowy</p> <p>Czajnik o mocy 1850-2200W. Posiada automatyczne wyłączanie, ochrona przed przegrzaniem oraz przed włączeniem pustego czajnika, filtr antywapniowy w wylocie, zakrytą grzałkę, związany kabel, przycisk otwierający pokrywę, podświetlany włącznik/wyłącznik</p>	1
		Kuchenka mikrofalowa	1
		Ekspres do kawy	1

### 1.07 Pom. Fizykoterapii

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------

			<p>Leżanka drewniana  Długość: 195cm  Wysokość: 67cm  Szerokość: 66cm  Wysokość tapicerki: 7cm  Ręcznie regulowany zagłówek w zakresie: 0° lub 35° (skokowo)  Waga: 32kg  Maksymalne obciążenie: 200kg</p> <p>wieszak na ręcznik</p>	5
			<p>Magnetronik  - Częstotliwość zmian pola magnetycznego :1 - 100 [Hz]  - Zmiana indukcji pola magnetycznego :0 - 20 [mT]  - Czas impuls / przerwa :0,5 - 8 [s]  - Zasilanie: 230V / 50Hz / 200W  - Masa aparatu: 4,7 kg  - Rozmiar sterownika [wysxszerxgł]: 142 x 283 x 335 [mm]  + wózek na aparatując</p>	1
1.	Ba1		<p>Taboret obrotowy z podnóżkiem - meble medyczne  Taboret na podstawie stalowej, chromowanej, na kółkach. Siedzisko okrągłe, pokryte tapicerką tworzywową w kolorze niebieskim. Pokrycie jest trwałe, pozwala na łatwe utrzymanie czystości. Dzięki zastosowanej sprężynie gazowej możliwość dostosowania wysokości taboretu do potrzeb użytkownika. Taboret wyposażony w podnóżek z możliwością regulacji jego wysokości.</p> <p>Min. wysokość, mm 590  Max. wysokość, mm 780  Średnica siedziska, mm 390  Grubość siedziska, mm 100  Średnica podstawy, mm 640</p>	1
			Zabudowa meblowa z umywalką 80 cm	1
			System parawanów sufitowych, wydzielenie stanowiska fizykoterapii - komplet, 12 mb	1
2.	BL120		<p>Biurko prostokątne  Wymiary: 120x60cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.  Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.  Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.  Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.  Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji.  Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.  Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych.  Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w .....  Każdą z nóg wyposażyć w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nogi okrągłej wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	1



3.	G199*F1 99	<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita 695 mm • Głębokość całkowita 765 mm • Wysokość 1185mm- 995 mm – 1160 mm • Szerokość oparcia 450 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 545mm • Szerokość siedziska 470 mm • Głębokość siedziska 445 mm • Wysokość siedziska 440 mm-550 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm</li> <li>• Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm i Wylewanej pianki gr. 45mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm i wylewanej pianki o gr. 20mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Podstawa pięcioramienna plastikowa o płaskiej górnej powierzchni kolorze czarnym.</li> <li>• Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na mięką powierzchnię .</li> <li>• Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny samoważący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</li> <li>• Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu • Regulowaną mechanicznie poduszkę lędźwiową ukrytą pod tapicerką oparcia , obsługiwaną za pomocą pokrętle znajdującego się z boku siedziska</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynię i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN- EN 1022:2019-03 , PN-EN 1728:2012, PN- EN 16139:2013-07/AC:2013-09 poziom 2, PN EN 1335-1:2020_09, PN EN 1335-2:2019-3 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne</li> <li>• Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację PCA lub równoważne</li> <li>• Wymaga się , aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne.</li> <li>• Należy przedstawić oświadczenie producenta siedzisk - że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych</li> </ul>	1
4.	Bf	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników , siedzisko tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 425 mm • Szerokość oparcia 420 mm • Wysokość oparcia 395 mm • Wysokość siedziska 470 mm</li> <li>• Wysokość krzesła 845 mm • Głębokość siedziska 425 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania 3 sztuk jednorazowo • Siedzisko tapicerowane w całości tkaniną , nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9 mm. • Siedzisko wraz z oparciem kubełkowe wykonane jako jeden element .</li> <li>• Kubełek o prostym geometrycznym kształcie w całości tapicerowany • Tapicerka zszywana z dwóch formatek tkaniny stanowiących przód i tył • Wszystkie krawędzie wokół kubełka w miejscu zszywania tapicerki tworzą margines w formie kedra • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na kolor ..... – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość zgodna z poziom 2 – do 200 kg· Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami · Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem· Nogi wystają poza obrys siedziska · Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia.</li> </ul> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)• Odporność na światło minimum &gt;7• Gramatura 685 g/m2• Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi• Duża odporność na różnice temperatury• Odporność na urynię i krew i pot• Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą akredytację PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</li> </ul>	2

5.	Bk	<p>Kontener mobilny z piórnikami i 3 szufladami Wymiary: 43x60x62h [cm] +/-2%</p> <p>Kontener musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne. Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus oraz fronty kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Wieniec dolny łączyć z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych należy wykonać przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju. Kontener posadowiony na czterech kółkach tworzywowych w kolorze czarnym o średnicy ok 40mm. Otwieranie frontów powinno odbywać się za pomocą bocznego pochwyty. Przestrzeń między bokiem, a frontem należy od strony wewnętrznej zastąpić płaskownikiem z aluminium anodowanego. Kontener wyposażać w trzy szuflady oraz piórnik. Kontener wyposażać w 3 szuflady tworzywowe na prowadnicach kulkowych zapewniających min 75% wysuwu oraz nośność min 25kg i wyposażonych w samo dociąg. W górnej części kontenera, jako osobny front należy zamontować wysuwny piórnik tworzywowy w kolorze czarnym. Kontener należy wyposażać w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady oraz piórnik. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.</p>	2

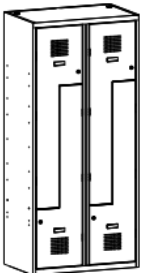
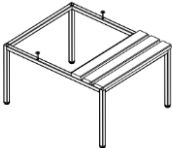
#### 1.10 Pom. Laseroterapii

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.			<p>Leżanka drewniana Długość: 195cm Wysokość: 67cm Szerokość: 66cm Wysokość tapicerki: 7cm Ręcznie regulowany zagłówek w zakresie: 0° lub 35° (skokowo) Waga: 32kg Maksymalne obciążenie: 200kg</p> <p>wieszak na ręcznik</p>	1
			Aparat do laseroterapii wysokoenergetycznej	1
			Zabudowa meblowa z umywalką 80 cm	1

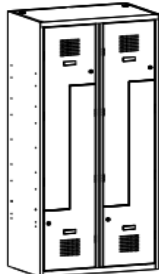
2.	Ba1		<p>Taboret obrotowy z podnóżkiem - meble medyczne</p> <p>Taboret na podstawie stalowej, chromowanej, na kółkach. Siedzisko okrągłe, pokryte tapicerką tworzywową w kolorze niebieskim. Pokrycie jest trwałe, pozwala na łatwe utrzymanie czystości. Dzięki zastosowanej sprężynie gazowej możliwość dostosowania wysokości taboretu do potrzeb użytkownika. Taboret wyposażony w podnóżek z możliwością regulacji jego wysokości.</p> <p>Min. wysokość, mm 590  Max. wysokość, mm 780  Średnica siedziska, mm 390  Grubość siedziska, mm 100  Średnica podstawy, mm 640</p>	1
3.	Bf		<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, siedzisko tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szerokość siedziska 425 mm • Szerokość oparcia 420 mm • Wysokość oparcia 395 mm • Wysokość siedziska 470 mm</li> <li>Wysokość krzesła 845 mm • Głębokość siedziska 425 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funkcja sztaplowania 3 sztuk jednorazowo • Siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9 mm. • Siedzisko wraz z oparciem kubełkowe wykonane jako jeden element.</li> <li>Kubełek o prostym geometrycznym kształcie w całości tapicerowany • Tapicerka zszywana z dwóch formatek tkaniny stanowiących przód i tył • Wszystkie krawędzie wokół kubełka w miejscu zszycia tapicerki tworzą margines w formie kedra • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na kolor ..... – wymagany certyfikat potwierdzający wysoką wytrzymałość zgodna z poziom 2 – do 200 kg. Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem. Nogi wystają poza obrys siedziska • Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia.</li> </ul> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7 • Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwegrzybicza</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą akredytację PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne.</li> <li>Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii krzesel zastosował piankę oraz sklejkę o właściwościach trudnopalnych</li> </ul>	1

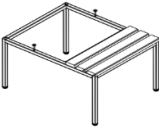
### 1.11 Szatnia

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------

1.	SzS2		<p>Szafa zamykana zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie. Szafa wyposażona w drążek ubraniowy z 2 haczykami, samoprzylepny wizytownik. Drzwi szafy z zastrzeżoną znakiem przemysłowym perforacją o nowoczesnym designie. Korpus i drzwi wykonane z blachy 0,6 mm, wieniec dolny z blachy 0,8 mm. Szafa ubraniowa z drzwiami w kształcie litery „L”.</p> <p>Wymiary: 800 x 500 x 1800 mm Waga: 45 kg</p>	3
2.	łsz1		<p>Podstawa do szaf ubraniowych Stelaż podstawy wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana. Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o 390 mm. Wyposażona w trzy listwy drewniane. Skręcana z szafą za pomocą śrub.</p> <p>Wymiary: 790 x 745 x 390 Waga: 8 kg</p>	0

#### 1.14 Szatnia


L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	SzS2		<p>Szafa zamykana zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie. Szafa wyposażona w drążek ubraniowy z 2 haczykami, samoprzylepny wizytownik. Drzwi szafy z zastrzeżoną znakiem przemysłowym perforacją o nowoczesnym designie. Korpus i drzwi wykonane z blachy 0,6 mm, wieniec dolny z blachy 0,8 mm. Szafa ubraniowa z drzwiami w kształcie litery „L”.</p> <p>Wymiary: 800 x 500 x 1800 mm Waga: 45 kg</p>	3

2.	Łsz1		<p>Podstawa do szaf ubraniowych Stelaż podstawy wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana. Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o 390 mm.</p> <p>Wyposażona w trzy listwy drewniane. Skręcana z szafą za pomocą śrub.</p> <p>Wymiary: 790 x 745 x 390</p> <p>Waga: 8 kg</p>	0

### 1.15 Pom. Masażu

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	Ba1		<p>Taboret obrotowy z podnóżkiem - meble medyczne</p> <p>Taboret na podstawie stalowej, chromowanej, na kółkach. Siedzisko okrągłe, pokryte tapicerką tworzywową w kolorze niebieskim. Pokrycie jest trwałe, pozwala na łatwe utrzymanie czystości. Dzięki zastosowanej sprężynie gazowej możliwość dostosowania wysokości taboretu do potrzeb użytkownika. Taboret wyposażony w podnóżek z możliwością regulacji jego wysokości.</p> <p>Min. wysokość, mm 590  Max. wysokość, mm 780  Średnica siedziska, mm 390  Grubość siedziska, mm 100  Średnica podstawy, mm 640</p>	1
			<p>Stół do masażu</p> <p>Podglówek regulowany jest za pomocą sprężyny gazowej. Dodatkowo stół wyposażony w podłokietniki. Obicie stołu wykonane jest z materiału skóropodobnego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manualna regulacja wysokości</li> <li>- Stół posiada dwa otwory znajdujące się w części leża oraz w podglówku.</li> <li>- podłokietniki</li> </ul> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość: 200cm</li> <li>- Szerokość: 69 cm*</li> <li>- Wysokość: od 64 cm do 87 cm</li> <li>- Regulacja kąta nachylenia zagłówka: od -80 ° do +50 °</li> <li>- Dopuszczalne obciążenie przy regulacji ręcznej: 300 kg</li> <li>- Waga: 58 kg</li> </ul>	1
			Zabudowa meblowa z umywalką 80 cm	1

2.	BL120	<p>Biurko prostokątne Wymiary: 120x60cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.</p> <p>Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <p>Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych.</p> <p>Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w .....</p> <p>Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nóg okrągłych wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	1
3.	G199*F199	<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita 695 mm • Głębokość całkowita 765 mm • Wysokość 1185mm- 995 mm – 1160 mm • Szerokość oparcia 450 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 545mm • Szerokość siedziska 470 mm • Głębokość siedziska 445 mm • Wysokość siedziska 440 mm-550 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm</li> <li>• Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm i Wylewanej pianki gr. 45mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm i wylewanej pianki o gr. 20mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Podstawa pięcioramienna plastikowa o płaskiej górnej powierzchni kolorze czarnym.</li> <li>• Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię .</li> <li>• Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny samowążący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</li> <li>• Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu • Regulowaną mechanicznie poduszkę lędźwiową ukrytą pod tapicerką oparcia , obsługiwaną za pomocą pokrętła znajdującego się z boku siedziska</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2)lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwirycyza</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN- EN 1022:2019-03 , PN-EN 1728:2012, PN- EN 16139:2013-07/AC:2013-09 poziom 2, PN EN 1335-1:2020_09, PN EN 1335-2:2019-3 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne</li> <li>• Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację PCAlub równoważne</li> <li>• Wymaga się , aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne.</li> <li>• <del>Należy przedstawić oświadczenie producenta siedzisk że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych</del></li> </ul>	1

4.	Bf	 <p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, siedzisko tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 425 mm • Szerokość oparcia 420 mm • Wysokość oparcia 395 mm • Wysokość siedziska 470 mm</li> <li>• Wysokość krzesła 845 mm • Głębokość siedziska 425 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania 3 sztuk jednorazowo • Siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9 mm. • Siedzisko wraz z oparciem kubełkowe wykonane jako jeden element .</li> <li>• Kubełek o prostym geometrycznym kształcie w całości tapicerowany • Tapicerka zszywana z dwóch formatk tkaniny stanowiących przód i tył • Wszystkie krawędzie wokół kubełka w miejscu zszywania tapicerki tworzą margines w formie kedra • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na kolor ..... – wymagany certyfikat potwierdzający wysoką wytrzymałość zgodną z poziom 2 – do 200 kg. Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem. Nogi wystają poza obrys siedziska • Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia.</li> </ul> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7 • Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na uryny i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą akredytację PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</li> <li>• Oświadczenie producenta siedziska, że w danej partii krzeseł zastosował piankę oraz sklejkę o właściwościach trudnopalnych</li> </ul>	1
5.	Bk	<p>Kontener mobilny z piórnikiem i 3 szufladami</p> <p>Wymiary: 43x60x62h [cm] +/-2%</p> <p>Kontener musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus oraz fronty kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Wieniec dolny łączyć z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych należy wykonać przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złączy mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju.</p> <p>Kontener posadowiony na czterech kółkach tworzywowych w kolorze czarnym o średnicy ok fi 40mm.</p> <p>Otwieranie frontów powinno odbywać się za pomocą bocznego pochwytu. Przestrzeń między bokiem, a frontem należy od strony wewnętrznej zasłonić płaskownikiem z aluminium anodowanego.</p> <p>Kontener wyposażony w trzy szuflady oraz piórnik. Kontener wyposażony w 3 szuflady tworzywowe na prowadnicach kulkowych zapewniających min 75%</p>	1

#### 1.16 Pom. Krioterapii

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------

1.	Ba1	<p>Taboret obrotowy z podnóżkiem - meble medyczne</p> <p>Taboret na podstawie stalowej, chromowanej, na kółkach. Siedzisko okrągłe, pokryte tapicerką tworzywową w kolorze niebieskim. Pokrycie jest trwałe, pozwala na łatwe utrzymanie czystości. Dzięki zastosowanej sprężynie gazowej możliwość dostosowania wysokości taboretu do potrzeb użytkownika. Taboret wyposażony w podnóżek z możliwością regulacji jego wysokości.</p> <p>Min. wysokość, mm 590  Max. wysokość, mm 780  Średnica siedziska, mm 390  Grubość siedziska, mm 100  Średnica podstawy, mm 640</p>	1
2.		<p>Stół do masażu</p> <p>Podglówek regulowany jest za pomocą sprężyny gazowej. Dodatkowo stół wyposażony w podłokietniki. Obicie stołu wykonane jest z materiału skóropodobnego</p> <p>- Manualna regulacja wysokości  - Stół posiada dwa otwory znajdujące się w części leża oraz w podglówku.  - podłokietniki</p> <p>DANE TECHNICZNE:  - Długość: 200cm  - Szerokość: 69 cm*  - Wysokość: od 64 cm do 87 cm  - Regulacja kąta nachylenia zagłówka: od -80 ° do +50 °  - Dopuszczalne obciążenie przy regulacji ręcznej: 300 kg  - Waga: 58 kg</p>	1
3.		Aparat do krioterapii z azotem	1
4.		Zabudowa meblowa z umywalką 80 cm	1
5.	BL120	<p>Biurko prostokątne</p> <p>Wymiary: 120x60cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.</p> <p>Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji.</p> <p>Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <p>Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych.</p> <p>Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w .....</p> <p>Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nogi okrągłej wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	1



6.	G199*F19 9	<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szerokość całkowita 695 mm • Głębokość całkowita 765 mm • Wysokość 1185mm- 995 mm – 1160 mm • Szerokość oparcia 450 mm</li> <li>Wysokość oparcia 545mm • Szerokość siedziska 470 mm • Głębokość siedziska 445 mm • Wysokość siedziska 440 mm-550 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm</li> <li>Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm i Wylewanej pianki gr. 45mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm i wylewanej pianki o gr. 20mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>Podstawa pięcioramienna plastikowa o płaskiej górnej powierzchni kolorze czarnym.</li> <li>Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię .</li> <li>Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>Mechanizm synchroniczny samoważący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</li> <li>Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu • Regulowaną mechanicznie poduszkę lędźwiową ukrytą pod tapicerką oparcia , obsługiwaną za pomocą pokręta znajdującego się z boku siedziska</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2)lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwgrzybicza</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PN- EN 1022:2019-03 , PN-EN 1728:2012, PN- EN 16139:2013-07/AC:2013-09 poziom 2, PN EN 1335-1:2020_09, PN EN 1335-2:2019-3 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnychlub równoważne</li> <li>Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację PCAlub równoważne</li> <li>Wymaga się , aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne .</li> <li>Należy przedstawić oświadczenie producenta siedzisk że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych</li> </ul>	1
----	---------------	--	---

### 1.17 Pom. Ćwiczeń

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	Ba1		<p>Taboret obrotowy z podnóżkiem - meble medyczne</p> <p>Taboret na podstawie stalowej, chromowanej, na kółkach. Siedzisko okrągłe, pokryte tapicerką tworzywową w kolorze niebieskim. Pokrycie jest trwałe, pozwala na łatwe utrzymanie czystości. Dzięki zastosowanej sprężynie gazowej możliwość dostosowania wysokości taboretu do potrzeb użytkownika. Taboret wyposażony w podnóżek z możliwością regulacji jego wysokości.</p> <p>Min. wysokość, mm 590 Max. wysokość, mm 780 Średnica siedziska, mm 390 Grubość siedziska, mm 100 Średnica podstawy, mm 640</p>	1
	DR90		<p>Drabinki gimnastyczne 90 cm</p> <p>Boki drabinek wykonane są z drewna iglastego sosnowego lakierowanego 3-krotnie a szczeble ze specjalnej sklejki równoległorastwowej 40x30mm (bardzo wytrzymałe, do 200kg).</p> <p>Drabinki spełniają wymagania normy PN-EN 12346:2001 i PN-EN 913:2008 oraz DIN EN 7910 lub równoważne</p> <p>Wytrzymałość 150kg testowane do 200kg.</p> <p>Drabinki lakierowane lakierem bezbarwnym 3-krotnie</p> <p>Drabinki skręcane na konfirmaty, nie klejone</p> <p>W bokach drabinki są otwory na szczeble o głębokości 16mm</p> <p>Istnieje możliwość montażu drabinek pojedynczo lub szeregowo(łączone na śruby) bezpośrednio do ściany lub konstrukcji stalowych.</p>	4

	R14		Materac gimnastyczny Materac jednoczęściowy wykorzystywany jest przy zabiegach fizykoterapeutycznych i gimnastyce rehabilitacyjnej. Wykonany z twardej pianki poliuretanowej i pokryty wytrzymałym, łatwowymywalnym materiałem skóropodobnym. Kolor niebieski	4
			Lustro ściennie klejone Szkło bezpieczne, wys. 200 cm, dł 400 cm	1
			Pilki do ćwiczeń wraz z systemem mocowania - zestaw	1
			Zabudowa meblowa z umywalką 160 cm	1
	UGUL		Kabina UGUL do ćwiczeń i zawieszzeń przeznaczona jest do stosowania w kinezyterapii indywidualnej z kilkoma pacjentami równocześnie. Stosuje się w niej zawieszania całkowite, ćwiczenia czynne w odciążeniu oraz czynne z oporem i z zastosowaniem systemu bloczkowo-ciężarkowego. Istnieje możliwość zastosowania wyciągu do pozycji Perschl'a. Konstrukcja stalowa malowana proszkowo w kolorze białym. Dane techniczne: - Długość: 200 cm - Szerokość: 200 cm - Wysokość: 203 cm W skład zestawu wchodzi: Linka dł. 1600 mm 8szt. Linka dł. 960 mm 2 szt. Linka dł. 2450 mm 1 szt. Linka dł. 5720 mm 1 szt. Linka dł. 3750 mm 2 szt. Podwieszka przedr. i podudzi 420x100 4 szt. Podwieszka ud i ramion 540x135 4 szt. Podwieszka pod miednicę 730x230 1 szt. Podwieszka klatki piersiowej 675x225 1 szt. Podwieszka pod głowę 150x530 1 szt. Podwieszka stóp 75x610 2 szt. Podwieszka dwustawowa (Pelota 160x80 pas 40x135) 2 szt. Pas do wyciągu za miednicę 1330x170 1 szt. Kamaszek 135x170 1 szt. Ciężarek miękki 0,5 kg 2 szt. Ciężarek miękki 1,0 kg 2 szt. Ciężarek miękki 1,5 kg 1 szt. Ciężarek miękki 2,0 kg 1 szt. Ciężarek miękki 2,5 kg 1 szt. Ciężarek miękki 3,0 kg 1 szt.	1
			Stół do masażu  Podglówek regulowany jest za pomocą sprężyny gazowej. Dodatkowo stół wyposażony w podłokietniki. Obicie stołu wykonane jest z materiału skóropodobnego - Manualna regulacja wysokości - Stół posiada dwa otwory znajdujące się w części leża oraz w podglówku. - podłokietniki  DANE TECHNICZNE: - Długość: 200cm - Szerokość: 69 cm* - Wysokość: od 64 cm do 87 cm - Regulacja kąta nachylenia zagłówka: od -80 ° do +50 ° - Dopuszczalne obciążenie przy regulacji ręcznej: 300 kg - Waga: 58 kg	1

2.	BL80	<p>Biurko prostokątne Wymiary: 160x80cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg kwadratowych p przekroju 50x50mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg kwadratowej. Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w ..... Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nogi okrągłej wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	1
3.	G199*F199	<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita 695 mm • Głębokość całkowita 765 mm • Wysokość 1185mm- 995 mm – 1160 mm • Szerokość oparcia 450 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 545mm • Szerokość siedziska 470 mm • Głębokość siedziska 445 mm • Wysokość siedziska 440 mm-550 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm</li> <li>• Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm i Wylewanej pianki gr. 45mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm i wylewanej pianki o gr. 20mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Podstawa pięcioramienna plastikowa o płaskiej górnej powierzchni kolorze czarnym.</li> <li>• Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię .</li> <li>• Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny samowążący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</li> <li>• Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu • Regulowaną mechanicznie poduszkę lędźwiową ukrytą pod tapicerką oparcia , obsługiwaną za pomocą pokrętła znajdującego się z boku siedziska</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwgrzybicza</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN- EN 1022:2019-03 , PN-EN 1728:2012, PN- EN 16139:2013-07/AC:2013-09 poziom 2, PN EN 1335-1:2020_09, PN EN 1335-2:2019-3 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne</li> <li>• Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację PCA lub równoważne</li> <li>• Wymaga się , aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001lub równoważne .</li> <li>• <del>Należy przedstawić oświadczenie producenta siedzisk że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych</del></li> </ul>	1

4.	Bf	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników , siedzisko tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 425 mm • Szerokość oparcia 420 mm • Wysokość oparcia 395 mm • Wysokość siedziska 470 mm</li> <li>• Wysokość krzesła 845 mm • Głębokość siedziska 425 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania 3 sztuk jednorazowo • Siedzisko tapicerowane w całości tkaniną , nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9 mm. • Siedzisko wraz z oparciem kubełkowe wykonane jako jeden element .</li> <li>• Kubełek o prostym geometrycznym kształcie w całości tapicerowany • Tapicerka zszywana z dwóch formatk tkaniny stanowiących przód i tył • Wszystkie krawędzie wokół kubełka w miejscu zszycia tapicerki tworzą margines w formie kedra • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na kolor ..... – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość zgodna z poziom 2 – do 200 kg. Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem- Nogi wystają poza obrys siedziska · Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia.</li> </ul> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2lub równoważne)• Odporność na światło minimum &gt;7• Gramatura 685 g/m2• Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi• Duża odporność na różnice temperatury• Odporność na urynię i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwczyrnicza</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą akredytację PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowychlub równoważne .</li> <li>• Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii krzesel zastosował piankę oraz sklejkę o właściwościach trudnopalnych</li> </ul>	2
5.	Bk	<p>Kontener mobilny z piórnikami i 3 szufladami</p> <p>Wymiary: 43x60x62h [cm] +/-2%</p> <p>Kontener musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji lub równoważne.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus oraz fronty kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Wieniec dolny łączyć z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych należy wykonać przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju.</p> <p>Kontener posadowiony na czterech kółkach tworzywowych w kolorze czarnym o średnicy ok fi 40mm.</p> <p>Otwieranie frontów powinno odbywać się za pomocą bocznego pochwytu. Przestrzeń między bokiem, a frontem należy od strony wewnętrznej zasłonić płaskownikiem z aluminium anodowanego.</p> <p>Kontener wyposażać w trzy szuflady oraz piórnik. Kontener wyposażać w 3 szuflady tworzywowe na prowadnicach kulkowych zapewniających min 75% wysuwu oraz nośność min 25kg i wyposażonych w samo dociąg. W górnej części kontenera, jako osobny front należy zamontować wysuwny piórnik tworzywowy w kolorze czarnym. Kontener należy wyposażać w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady oraz piórnik. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.</p>	1


5.	Rm1		<p>Regał zamknięty wykonany z blachy stalowej gr. 0,7 mm. Półki przestawne co 25 mm dostosowane do teczek zawieszkowych. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy.</p> <p>Wymiary: 800 x 435 x 1990 mm</p> <p>Ilość półek: 4</p>	1
5.	Rm2		<p>Szafa wykonana z blachy stalowej gr. 0,7 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. Półki przestawne co 25 mm dostosowane do teczek zawieszkowych. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy. Dopuszczalne obciążenie półek – 65 kg. Szafy wyposażone w stopki poziomujące montowane przez odbiorcę w miejscu docelowym wyrobu. Szafy o wysokości 1990 mm posiadają otwory do mocowania ich z elementami stałymi (ściana budynku, drugi wyrób itp.).</p> <p>Wymiary: 800 x 435 x 1990 mm</p> <p>Ilość półek 4</p>	1

#### 1.18 Magazyn


L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------


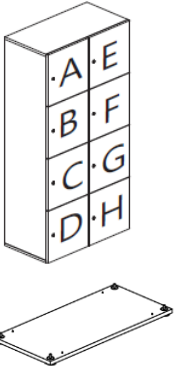
1.	RBd4	<p>Szafa aktowa 50H na cokole Wymiary: 80,1x46x178,2 + 7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szaf łączony za pomocą złącz mimośrodkowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna ma być wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Nie dopuszcza się użycia kleju.</p> <p>Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy 110° z cichym domykiem. Fronty zamykane zamkiem baswilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p><b>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki należy wyposażić w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</b></p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażić w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	3
----	------	--	---

### 1.19 Magazyn

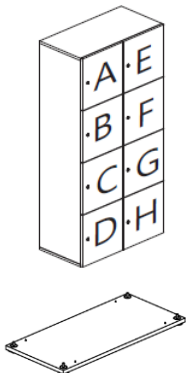
L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	RBd4		<p>Szafa aktowa 50H na cokole Wymiary: 80,1x46x178,2 + 7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szaf łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna ma być wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Nie dopuszcza się użycia kleju.</p> <p>Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażać w zawiasy 110° z cichym domykiem. Fronty zamykane zamkiem baswilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p><b>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki należy wyposażać w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</b></p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażać w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	3

## 1.20 Poczekalnia/ Komunikacja


L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	SF2a		<p>Kanapa 2 osobowa ze stelażem w kształcie płozy bez oparcia</p> <p>Wymagane wymiary :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita – 1370 mm • Głębokość całkowita – 785 mm • Wysokość całkowita – 460 mm</li> </ul> <p>Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na dwóch nogach .</li> <li>• Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych</li> <li>• Stelaże wykonane z stalowej rury średnicy 22 mm o kształcie płozy malowanej proszkowo na kolor .....</li> <li>• Dwie płozy na skraju siedziska</li> <li>• Płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę</li> <li>• Siedzisko wykonane na bazie sklejki , płyty wiórowej i drewnianych listew</li> <li>• Tapicerka zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.</li> <li>• Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka</li> <li>• Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych zaczepów pod siedziskiem</li> </ul> <p>Kanapa tapicerowana materiałem powlekany zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici ( nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) lub równoważne</li> <li>• Odporność na światło minimum &gt;7 • Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester</li> <li>• Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury</li> <li>• Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza</li> </ul> <p>Kanapa musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN EN 1728:2012, PN EN 16139:2013_07, PN EN 1022:2007, PN EN 1730:2013_04, PN EN 12521:2009 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne.</li> <li>• Badania winny być przeprowadzone przez niezależną jednostkę.</li> <li>• Oświadczenie producenta o wykonaniu produktu z zastosowaniem pianki o cechach trudnopalnych dla danej realizacji</li> </ul>	5

2.	SF2b		<p>wymagane wymiary :</p> <p>LG45 1 IN – element 45 stopni z oparciem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość – 1175mm • Głębokość – 785 mm • Wysokość całkowita – 750 mm • Wysokość siedziska 460 mm</li> <li>• Głębokość siedziska 510 mm • Wysokość oparcia od poziomu siedziska 290 mm</li> </ul> <p>Kanapa powinno posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na trzech nogach . • Moduł narożny o promieniu 45 stopni z oparciem.</li> <li>• Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki , płyty wiórowej i drewnianych listew oraz pianki • Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm • Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki • Oparcie w modułach do łączenia jest zawsze krótsze od siedziska o 220 mm</li> <li>• Oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm</li> <li>• Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnozapalnych</li> <li>• Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami</li> <li>• Stelaże wykonane ze stalowej rury o średnicy 22 mm o kształcie płoży malowanej proszkowo na kolor Ral .....</li> <li>• trzy płoży - dwie skrajne i jedna po środku. • Płoży posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę</li> <li>• Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka • Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą łączników</li> </ul> <p>Kanapa tapicerowana materiałem powlekany zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici ( nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatur • Odporność na urazy i krawiory • Bezpieczeństwo przed drobnoustrojami , przeciwbakteryjna i przeciwwirusowa</li> </ul>	4
3.	SzD2		<p>Szafka podwójna 80x42x160 cm</p> <p>Wyrób o wys. 40H na podstawie z płyty lub stalowej płoży. Korpus wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. W szafce, w każdym module, zamontowano 4 drzwiczek każde na 2 zawiasach puszkowych. Drzwiczki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Każde drzwiczki posiadają zamek. Do wyboru zamek 1 punktowy + 2 klucze łamane lub zamek szyfrowy. Drzwiczki można wyposażać w przepust na dokumenty o wymiarach 315x23 mm. Krawędzie przepustu zabezpieczone tworzywową osłonką w kolorze (czarny, biały lub srebrny). W opcji jest dodatkowa półka.</p> <p>podstawa podwójna 80x40x2,5 cm</p> <p>Jest to podstawa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Podstawa przykręcona jest do korpusu za pomocą wkrętów. Podstawę wyposażono w regulatory umożliwiające wypoziomowanie w zakresie około 10mm.</p>	8



4.	SzD4		<p>Szafka podwójna 80x42x160 cm</p> <p>Wyrób o wys. 40H na podstawie z płyty lub stalowej płoży. Korpus wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. W szafce, w każdym module, zamontowano 4 drzwiczek każde na 2 zawiasach puszkowych. Drzwiczki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Każde drzwiczki posiadają zamek. Do wyboru zamek 1 punktowy + 2 klucze łamane lub zamek szyfrowy. Drzwiczki można wyposażać w przepust na dokumenty o wymiarach 315x23 mm. Krawędzie przepustu zabezpieczone tworzywową osłonką w kolorze (czarny, biały lub srebrny). W opcji jest dodatkowa półka.</p> <p>podstawa podwójna 80x40x2,5 cm</p> <p>Jest to podstawa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Podstawa przykręcona jest do korpusu za pomocą wkrętów. Podstawę wyposażono w regulatory umożliwiające wypoziomowanie w zakresie około 10mm.</p>	3
----	------	---	---	---

## 1.26 Widownia


L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	Fw		<p>Kształt fotela: kształt pojedynczego, zamkniętego fotela przypomina graniastosłup o podstawie prostokąta o wymiarach: szerokość fotela x 25cm +/- 2cm. Górna szczytowa płaszczyzna fotela jest równoległa do jego podstawy i powinna mieć jak najbardziej zbliżone do niej wymiary. Konstrukcja nośna fotela: wykonana z kształtowników stalowych ukrytych za tapicerowanymi maskownicami Boki fotela : skrajne w rzędach, spełniające funkcję maskowania konstrukcji oraz siedziska i oparcia. Boki w całości tapicerowane, zgodne z kształtem Siedzisko: wykonane metodą wtryskową do formy, z wysokogatunkowej trudno-zapalnej pianki PU o grubości u szczytu 130 mm. Długość siedziska 51-52 cm, siedziska sąsiednich foteli po otwarciu stanowią jednolitą powierzchnię (jedynie z widocznymi miejscami łączy siedzisk). Po zamknięciu siedziska, frontowa część oparcia zostaje całkowicie zasłonięta. Siedzisko w całości tapicerowane. Oparcie : wykonane metodą wtryskową do formy, z wysokogatunkowej trudno-zapalnej pianki PU. Grubość minimalna 95mm Wysokość oparcia 40-45 cm, w całości tapicerowane, tylna część oparcia zintegrowana z maskownicą konstrukcji, dzięki czemu tył fotela stanowi jednolitą powierzchnię. Podłokietnik: ukryty w oparciu i w miarę potrzeby manualnie rozkładany i składany Tapicerka: trudnopalna, 100% poliester. Mechanizm otwarcia siedziska: samodomykające się sprężyny gazowe. Atesty i certyfikaty : – Atest (sprawozdanie) z badań zapalności mebli tapicerowanych wg PN-EN 1021-1:2014i PN EN 1021-2:2014lub równoważne – Atest (sprawozdanie) z badań lotnych toksycznych produktów spalania materiałów dla zestawu tapicerskiego wg PN-88/B-02855:1988 lub równoważne Wymiary fotela: Wysokość całkowita: 75cm +/- 2cm Szerokość: 50-55 cm (dopasowana do wymagań Sali po obmiarze z natury) Głębokość całkowita po złożeniu: 33-35 cm Głębokość fotela po rozłożeniu siedziska: 65-66 cm Obciążenie: max. 150 kg</p>	50

## PARTER

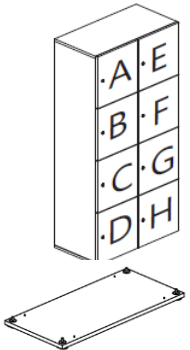
### 2.02 Magazyn

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.			<p>Regał zamknięty wykonany z blachy stalowej gr. 0,7 mm. Półki przestawne co 25 mm dostosowane do teczek zawieszkowych. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy.</p> <p>Wymiary: 1000 x 435 x 1990 mm</p>	9

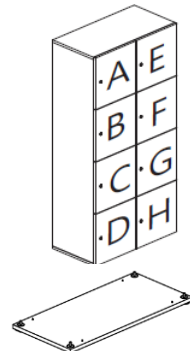
### 2.03 Pom. Socjalne

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	T3		<p>Stolik konferencyjny średni Wymiary: 80x80x73h [cm] +/- 2%</p> <p>Oferowane stoły mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat stołu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 i obustronnie melaminowanej w kolorze ..... Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm.</p> <p>Stelaż wykonać z płaskowników stalowych o przekroju 60x6mm lakierowanych proszkowo w drobnej strukturze na kolor ..... Konstrukcja stelaża w całości spawana. Podstawa stelaż w kształcie kwadratu o bokach min 42x42cm. Elementy pionowe spawane pod kątem 75-80°. Powinny być pochylone od narożników podstawy do wewnątrz blatu.</p> <p>Podstawę stelaża należy zabezpieczyć podkładkami filcowymi, zapobiegającymi zarysowaniu podłoża.</p> <p>Mocowanie blatu powinno odbywać się za pośrednictwem trzpieni wpuszczanych w ramę stelaża i skręcanych śrubą imbusową z gwintem metrycznym, zapobiegającym podniesieniu blatu.</p>	1

2.	K4	<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników</p> <p>Wymagane wymiary:  • Szerokość siedziska 395 mm , • Szerokość oparcia 390 mm , • Wysokość oparcia 405 mm, • Wysokość siedziska 455 mm  • Wysokość krzesła 835 mm, • Głębokość siedziska 435 mm, • Całkowita szerokość krzesła 510 mm  • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</p> <p>Krzesło powinno posiadać:  • Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo  • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego  • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element .  • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.  • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg  • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem  • Nogi wystają poza obrys siedziska  • Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami  • Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia.  • Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</p> <p>Wymagane dokumenty:  Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm  • Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne  • Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne  • Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne  • Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</p>	2
3.		<p>Zabudowa socjalna 200 cm  - szafki dolne  - szafki górne  - zlew 1-komorowy stal nierdzewna</p>	1
4.		<p>Lodówka podblatowa do zabudowy  Pojemność chłodziarki / zamrażarki 112 l / 14 l  Klasa energetyczna A+</p>	1
5.		<p>Czajnik bezprzewodowy  Czajnik o mocy 1850-2200W. Posiada automatyczne wyłączanie, ochrona przed przegrzaniem oraz przed włączeniem pustego czajnika, filtr antywapniowy w wylocie, zakrytą grzałkę, związany kabel, przycisk otwierający pokrywę, podświetlany włącznik/wyłącznik</p>	1
6.		Kuchenka mikrofalowa	1
7.		Ekspres do kawy	1

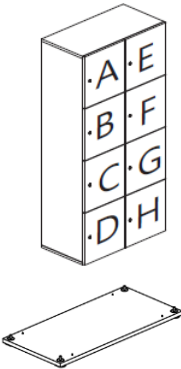
8.			<p>Szafka podwójna 80x42x160 cm</p> <p>Wyrób o wys. 40H na podstawie z płyty lub stalowej płoży. Korpus wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. W szafce, w każdym module, zamontowano 4 drzwiczek każde na 2 zawiasach puszgowych. Drzwiczki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Każde drzwiczki posiadają zamek. Do wyboru zamek 1 punktowy + 2 klucze łamane lub zamek szyfrowy. Drzwiczki można wyposażać w przepust na dokumenty o wymiarach 315x23 mm. Krawędzie przepustu zabezpieczone tworzywową osłonką w kolorze (czarny, biały lub srebrny). W opcji jest dodatkowa półka.</p> <p>podstawa podwójna 80x40x2,5 cm</p> <p>Jest to podstawa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Podstawa przykręcona jest do korpusu za pomocą wkrętów. Podstawę wyposażono w regulatory umożliwiające wypoziomowanie w zakresie około 10mm.</p>	3
----	--	---	---	---

## 2.05 Szatnia

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	SzD5		<p>Szafka podwójna 80x42x160 cm</p> <p>Wyrób o wys. 40H na podstawie z płyty lub stalowej płoży. Korpus wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. W szafce, w każdym module, zamontowano 4 drzwiczek każde na 2 zawiasach puszgowych. Drzwiczki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Każde drzwiczki posiadają zamek. Do wyboru zamek 1 punktowy + 2 klucze łamane lub zamek szyfrowy. Drzwiczki można wyposażać w przepust na dokumenty o wymiarach 315x23 mm. Krawędzie przepustu zabezpieczone tworzywową osłonką w kolorze (czarny, biały lub srebrny). W opcji jest dodatkowa półka.</p> <p>podstawa podwójna 80x40x2,5 cm</p> <p>Jest to podstawa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Podstawa przykręcona jest do korpusu za pomocą wkrętów. Podstawę wyposażono w regulatory umożliwiające wypoziomowanie w zakresie około 10mm.</p>	9


## 2.08 Szatnia


L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------

1.	SzD5		<p>Szafka podwójna 80x42x160 cm</p> <p>Wyrób o wys. 40H na podstawie z płyty lub stalowej płoży. Korpus wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. W szafce, w każdym module, zamontowano 4 drzwiczek każde na 2 zawiasach puszkowych. Drzwiczki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Każde drzwiczki posiadają zamek. Do wyboru zamek 1 punktowy + 2 klucze łamane lub zamek szyfrowy. Drzwiczki można wyposażać w przepust na dokumenty o wymiarach 315x23 mm. Krawędzie przepustu zabezpieczone tworzywową osłonką w kolorze (czarny, biały lub srebrny). W opcji jest dodatkowa półka.</p> <p>podstawa podwójna 80x40x2,5 cm</p> <p>Jest to podstawa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Podstawa przykręcona jest do korpusu za pomocą wkrętów. Podstawę wyposażono w regulatory umożliwiające wypoziomowanie w zakresie około 10mm.</p>	9
----	------	---	---	---

## 2.11 Sala Zajęć

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	T5		<p>Biurko prostokątne Wymiary: 140x80cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych. Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w ..... Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nóg okrągłych wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	2

2.	K1		<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzeseł stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzeseł powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokryte obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.</li> <li>• Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoką wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg</li> <li>• Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem</li> <li>• Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami</li> <li>· Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia . Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Krzeseł musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych . lub równoważne</li> </ul>	10
3.	RG199*F 199		<p>Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi 2OH na cokole metalowym Wymiary: 80x46x72+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+ A1:2017-11 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Fronty skrzydłowe nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy obrotowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontować uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm. Półki należy wyposażić w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażić w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	2

4.	RBd1		<p>Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi 2OH na cokole metalowym Wymiary: 80x46x72+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+ A1:2017-11 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Fronty skrzydłowe nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażać w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontować uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm. Półki należy wyposażać w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażać w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	2
4.	SzD4		<p>Szafka podwójna 80x42x160 cm</p> <p>Wyrób o wys. 40H na podstawie z płyty lub stalowej płozy. Korpus wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. W szafce, w każdym module, zamontowano 4 drzwiczek każde na 2 zawiasach puszkowych. Drzwiczki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Każde drzwiczki posiadają zamek. Do wyboru zamek 1 punktowy + 2 klucze łamane lub zamek szyfrowy. Drzwiczki można wyposażać w przepust na dokumenty o wymiarach 315x23 mm. Krawędzie przepustu zabezpieczone tworzywową osłonką w kolorze (czarny, biały lub srebrny). W opcji jest dodatkowa półka.</p> <p>podstawa podwójna 80x40x2,5 cm</p> <p>Jest to podstawa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Podstawa przykręcona jest do korpusu za pomocą wkrętów. Podstawę wyposażono w regulatory umożliwiające wypoziomowanie w zakresie około 10mm.</p>	6

## 2.12 Pracownia kuchenna

<p>Zabudowa meblowa kuchenna 580 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafki dolne</li> <li>- szafki górne</li> <li>- zlewozmywak 2-komorowy</li> <li>- chłodziarko-zamrażarka wysoka</li> <li>- zmywarka podblatowa</li> <li>- pralka podblatowa</li> <li>- płyta indukcyjna 4- palnikowa</li> </ul>	1
--	---

## 2.13 Sala Zajęć

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	T5		<p>Biurko prostokątne Wymiary: 140x80cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą lub równoważne . Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych. Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w ..... Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nogi okrągłej wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	4



2.	K1	<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary:  • Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm  Krzesło powinno posiadać:  • Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.  • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg  • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem  • Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepięone plastikowymi stopkami  · Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w skleję wyposażone w metalowe gwintowane okucia. · Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</p> <p>Wymagane dokumenty:  Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <p>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</p> <p>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</p> <p>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</p> <p>• Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</p>	16
3.	RG199*F 199	<p>Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi 2OH na cokole metalowym Wymiary: 80x46x72+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10, lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Fronty skrzydłowe nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontować uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm. Półki należy wyposażać w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażać w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	2

4.	RbD1	<p>Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi 2OH na cokole metalowym Wymiary: 80x46x72+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne , wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Fronty skrzydłowe nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontować uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm. Półki należy wyposażać w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażić w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	2
4.	SzD4	<p>Szafka podwójna 80x42x160 cm</p> <p>Wyrób o wys. 4OH na podstawie z płyty lub stalowej płozy. Korpus wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. W szafce, w każdym module, zamontowano 4 drzwiczek każde na 2 zawiasach puszgowych. Drzwiczki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Każde drzwiczki posiadają zamek. Do wyboru zamek 1 punktowy + 2 klucze łamane lub zamek szyfrowy. Drzwiczki można wyposażać w przepust na dokumenty o wymiarach 315x23 mm. Krawędzie przepustu zabezpieczone tworzywową osłonką w kolorze (czarny, biały lub srebrny). W opcji jest dodatkowa półka.</p> <p>podstawa podwójna 80x40x2,5 cm</p> <p>Jest to podstawa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Podstawa przykręcona jest do korpusu za pomocą wkrętów. Podstawę wyposażono w regulatory umożliwiające wypoziomowanie w zakresie około 10mm.</p>	6

## 2.14 Sala Zajęć (plastyczna)

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------

1.	T8	<p>Biurko prostokątne Wymiary: 200x100cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.</p> <p>Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <p>Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych.</p> <p>Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w .....</p> <p>Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nóg okrągłych wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	1
2.	K4	<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników</p> <p>Wymagane wymiary: • Szerokość siedziska 395 mm , • Szerokość oparcia 390 mm , • Wysokość oparcia 405 mm, • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm, • Głębokość siedziska 435 mm, • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</p> <p>Krzesło powinno posiadać: • Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokryte obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe. • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem • Nogi wystają poza obrys siedziska • Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepię plastikowymi stopkami • Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. • Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</p> <p>Wymagane dokumenty: Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm • Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne • Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne • Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne • Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</p>	6

3.	RBd1	<p>Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi 2OH na cokole metalowym Wymiary: 80x46x72+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Fronty skrzydłowe nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażać w zawiasy obrotowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontować uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm.</p>	4
4.	PL120x80	<p>Szafa do przechowywania rysunków, map, dokumentów o formatach A0, A1. Korpus szafki wykonany z blachy stalowej gr. 0,8-1,5 mm, fronty szuflad z blachy gr. 1,0 mm, pozostałe części szuflad z blachy gr. 0,6 mm.</p> <p>Szuflady na prowadnicach kulkowych o podwójnym wysuwie i zmniejszonej nośności, z zabezpieczeniem przed wypadaniem.</p> <p>Wymiary: 1315 x 920 x 425</p> <p>Waga: 112 kg</p>	2
5.	TL150	<p>Tablice z serii PURE COLOR wykonane są z super jasnego szkła hartowanego optiwhite, lakierowanego na dany kolor i zespalanego z warstwą magnetyczną. Zastosowano w nich wygodny i prosty w regulacji system montażu MAGNETIC CLICK zalecany do montażu modułowego. Do każdej tablicy dołączamy: półkę, gąbkę magnetyczną, marker premium, fibkę i dwa magnesy.</p>	1

## 2.14a Magazyn



L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	RBd4		<p>Szafa aktowa 50H na cokole Wymiary: 80,1x46x178,2 + 7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne , wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szaf łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna ma być wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Nie dopuszcza się użycia kleju.</p> <p>Fronty nachodzące na wieńce. . Drzwi wyposażić w zawiasy 110° z cichym domykiem. Fronty zamykane zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p><b>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki należy wyposażać w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</b></p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażić w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	6

## 2.15 Komunikacja

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość

1.	SzD2	<p>Szafka podwójna 80x42x160 cm</p> <p>Wyrób o wys. 40H na podstawie z płyty lub stalowej płozy. Korpus wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. W szafce, w każdym module, zamontowano 4 drzwiczek każde na 2 zawiasach puszkowych. Drzwiczki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Każde drzwiczki posiadają zamek. Do wyboru zamek 1 punktowy + 2 klucze łamane lub zamek szyfrowy. Drzwiczki można wyposażić w przepust na dokumenty o wymiarach 315x23 mm. Krawędzie przepustu zabezpieczone tworzywową osłonką w kolorze (czarny, biały lub srebrny). W opcji jest dodatkowa półka.</p> <p>podstawa podwójna 80x40x2,5 cm</p> <p>Jest to podstawa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Podstawa przykręcona jest do korpusu za pomocą wkrętów. Podstawę wyposażono w regulatory umożliwiające wypoziomowanie w zakresie około 10mm.</p>	4
1.	SzD4	<p>Szafka podwójna 80x42x160 cm</p> <p>Wyrób o wys. 40H na podstawie z płyty lub stalowej płozy. Korpus wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. W szafce, w każdym module, zamontowano 4 drzwiczek każde na 2 zawiasach puszkowych. Drzwiczki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Każde drzwiczki posiadają zamek. Do wyboru zamek 1 punktowy + 2 klucze łamane lub zamek szyfrowy. Drzwiczki można wyposażić w przepust na dokumenty o wymiarach 315x23 mm. Krawędzie przepustu zabezpieczone tworzywową osłonką w kolorze (czarny, biały lub srebrny). W opcji jest dodatkowa półka.</p> <p>podstawa podwójna 80x40x2,5 cm</p> <p>Jest to podstawa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Podstawa przykręcona jest do korpusu za pomocą wkrętów. Podstawę wyposażono w regulatory umożliwiające wypoziomowanie w zakresie około 10mm.</p>	4

## I 2.16 Świetlica

1.	Sf2		<p>Kanapa trzyosobowa z oparciem i podfokietnikami LG 422</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita – 1170 mm</li> <li>• Głębokość całkowita – 785 mm</li> <li>• Wysokość całkowita – 750 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 460 mm</li> <li>• Głębokość siedziska – 510 mm</li> <li>• Szerokość siedziska – 1435 mm</li> <li>• Wysokość oparcia od poziomu siedziska 280 mm</li> </ul> <p>Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew</li> <li>• Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze o głębokości podstawy 240 mm</li> <li>• Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki</li> <li>• Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskich powierzchniach</li> <li>• Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka</li> <li>• Siedzisko o grubości całkowitej 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych</li> <li>• Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami o grubości 180 mm</li> <li>• Stelaż wykonany z stalowej chromowanej rury średnicy 22 mm o kształcie płozy</li> <li>• Dwie płozy montowane pod bokami fotela</li> <li>• Płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę</li> </ul> <p>Kanapa tapicerowana tkaniną o właściwościach zmywalnych o strukturze skóry o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli</li> <li>• Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) lub równoważne</li> <li>• Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 650 g/m2</li> <li>• Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester</li> <li>• Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury</li> <li>• Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza</li> </ul> <p>Kanapa musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN EN 1728:2012, PN EN 16139:2013_07, PN EN 1022:2007, PN EN 1730:2013_04, PN EN 12521:2009 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne</li> </ul>	4
2.	Puf		<p>Pufa,</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Średnica 900 mm</li> <li>• Wysokość nóżek 15 mm</li> <li>• Całkowita wysokość pufa 410 mm</li> </ul> <p>Pufa o kształcie walca powinna posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Górny i dolny element puffy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm</li> <li>• Szkielet puffy - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych</li> <li>• Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm o właściwościach trudnozapalnych</li> <li>• Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o gr. 30 mm o właściwościach trudnozapalnych</li> <li>• Pufa w całości tapicerowana tkaniną</li> <li>• Stopki puffy w kształcie walca wykonane z czarnego tworzywa. Wysokość stopki 15 mm, średnica stopki 39 mm.</li> <li>• Pufa 450 mm ma posiadać 5 stopek Pufa 900 mm i 1200 mm po 6 stopek. Stopki widoczne, zamocowane przy krawędziach puffy.</li> </ul> <p>Puffy tapicerowane materiałem powlekany zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici ( nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli</li> <li>• Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) lub równoważne</li> <li>• Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2</li> <li>• Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester</li> <li>• Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury</li> <li>• Odporność na urynę i krew i pot</li> <li>• Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty</p>	12



3.	T5	<p>Biurko prostokątne Wymiary: 140x80cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.</p> <p>Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <p>Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłej.</p> <p>Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w .....</p> <p>Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nóg okrągłej wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	4
4.	K1	<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary: • Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</p> <p>Krzesło powinno posiadać: • Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokryte obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe. • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem • Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepię plastikowymi stopkami · Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. · Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</p> <p>Wymagane dokumenty: Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <p>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</p> <p>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</p> <p>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</p> <p>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA lub równoważne dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 lub równoważne minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych .</p>	16



5.	RBo1	<p>Regał 2OH</p> <p>Wymiary: 80,1x44,1x71,5h [cm] ( wysokość z cokołem 78,5 cm ) +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10, lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus regału wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus regału łączyć za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy.</p> <p>Regał wyposażony w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm.</p> <p>Półki należy wyposażyć w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całek wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Regał posadzić na cokole metalowym wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... Cokół należy wyposażyć w stopki</p>	5
6.	RBd1	<p>Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi 2OH na cokole metalowym</p> <p>Wymiary: 80x46x72+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne , wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Fronty skrzydłowe nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażyć w zawiasy obrotowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontować uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm</p>	5

## 2.17 Pom. Relaksu

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------

1.	Sf3		<p>Kanapa trzyosobowa z oparciem i podłokietnikami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita – 2135 mm • Głębokość całkowita– 785 mm • Wysokość całkowita – 750 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 460 mm • Głębokość siedziska – 510 mm • Szerokość siedziska – 1845 mm</li> <li>• Wysokość oparcia od poziomu siedziska 280 mm</li> </ul> <p>Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew • Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze o głębokości podstawy 240 mm • Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki</li> <li>• Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskich powierzchniach • Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka</li> <li>• Siedzisko o grubości całkowitej 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych</li> <li>• Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami o grubości 180 mm</li> <li>• Stelaż wykonany z stalowej chromowanej rury średnicy 22 mm o kształcie płozy</li> <li>• Dwie płozy montowane pod bokami fotela</li> <li>• Płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę</li> </ul> <p>Kanapa tapicerowana tkaniną o właściwościach zmywalnych o strukturze skóry o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż : • Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) lub równoważne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odporność na światło minimum &gt;7 • Gramatura 650 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester</li> <li>• Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury</li> <li>• Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza</li> </ul> <p>Kanapa musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN EN 1728:2012, PN EN 16139:2013_07, PN EN 1022:2007, PN EN 1730:2013_04, PN EN 12521:2009 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne .</li> </ul> <p>Badania winny być przeprowadzone przez niezależną jednostkę.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk zastosował piankę o właściwościach trudnopalnych</li> </ul> <p>Badania winny być przeprowadzone przez niezależną jednostkę.</p>	2
2.	Sf1		<p>Fotel jednoosobowy z oparciem i podłokietnikami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita – 835 mm • Głębokość całkowita– 785 mm • Wysokość całkowita – 750 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 460 mm • Głębokość siedziska – 510 mm • Szerokość siedziska – 570 mm</li> <li>• Wysokość oparcia od poziomu siedziska 280 mm</li> </ul> <p>Fotel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew • Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze o głębokości podstawy 240 mm</li> <li>• Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki • Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskich powierzchniach</li> <li>• Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka • Siedzisko o grubości całkowitej 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych</li> <li>• Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami o grubości 180 mm</li> <li>• Stelaż wykonany z stalowej chromowanej rury średnicy 22 mm o kształcie płozy</li> <li>• Dwie płozy montowane pod bokami fotela • Płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę</li> </ul> <p>Kanapa tapicerowana materiałem powlekany zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici ( nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1, BS EN 1021:2 lub równoważne ) • Odporność na światło minimum &gt;7 • Gramatura 685 g/m2</li> <li>• Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester</li> <li>• Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury</li> <li>• Odporność na urynię i krew i pot</li> <li>• Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza</li> </ul> <p>Kanapa musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN EN 1728:2012, PN EN 16139:2013_07, PN EN 1022:2007, PN EN 1730:2013_04, PN EN 12521:2009 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk zastosował piankę o właściwościach trudnopalnych</li> </ul> <p>Badania winny być przeprowadzone przez niezależną jednostkę.</p>	2

3.	T6		Stół ława (podnoszona, rozkładana w postaci stołu)	1
4.	RBo1		<p>Regał 20H Wymiary: 80,1x44,1x71,5h [cm] ( wysokość z cokołem 78,5 cm ) +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+ A1:2017-11 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus regału wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus regału łączyć za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Regał wyposażony w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm. Półki należy wyposażyć w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na ciek wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych). Regał posadowić na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażyć w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz regału za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	2
5.	RBd1		<p>Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi 20H na cokole metalowym Wymiary: 80x46x72+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+ A1:2017-11 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączyć za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Fronty skrzydłowe nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażyć w zawiasy obrotowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontować uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem. Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm. Półki należy wyposażyć w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na ciek wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych). Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażyć w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	2

## 2.18 Sala ćwiczeń


L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------


1.	BL120	<p>Biurko prostokątne Wymiary: 120x60cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.</p> <p>Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <p>Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych.</p> <p>Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w .....</p> <p>Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nóg okrągłych wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	1
2.	G199*F19 9	<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita 695 mm • Głębokość całkowita 765 mm • Wysokość 1185mm- 995 mm – 1160 mm • Szerokość oparcia 450 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 545mm • Szerokość siedziska 470 mm • Głębokość siedziska 445 mm • Wysokość siedziska 440 mm-550 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm</li> <li>• Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm i Wylewanej pianki gr. 45mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm i wylewanej pianki o gr. 20mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Podstawa pięcioramienna plastikowa o płaskiej górnej powierzchni kolorze czarnym.</li> <li>• Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię .</li> <li>• Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny samowążący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</li> <li>• Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu • Regulowaną mechanicznie poduszkę lędźwiową ukrytą pod tapicerką oparcia , obsługiwaną za pomocą pokrętła znajdującego się z boku siedziska</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwgrzybicza</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN- EN 1022:2019-03 , PN-EN 1728:2012, PN- EN 16139:2013-07/AC:2013-09 poziom 2, PN EN 1335-1:2020_09, PN EN 1335-2:2019-3 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne</li> <li>• Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację PCA lub równoważne</li> <li>• Wymaga się , aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne .</li> <li>• Należy przedstawić oświadczenie producenta siedzisk że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych</li> </ul>	1

3.	K1	<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzeseł stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 395 mm , • Szerokość oparcia 390 mm , • Wysokość oparcia 405 mm, • Wysokość siedziska 455 mm</li> <li>• Wysokość krzesła 835 mm, • Głębokość siedziska 435 mm, • Całkowita szerokość krzesła 510 mm</li> <li>• Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzeseł powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo</li> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego</li> <li>• Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element .</li> <li>• Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.</li> <li>• Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoką wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg</li> <li>• Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem</li> <li>• Nogi wystają poza obrys siedziska</li> <li>• Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepię plastikowymi stopkami</li> <li>• Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia.</li> <li>• Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Krzeseł musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań palności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA lub równoważne dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</li> </ul>	2
4.		<p>Regał zamknięty wykonany z blachy stalowej gr. 0,7 mm. Półki przestawne co 25 mm dostosowane do tacek zawieszkowych. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy.</p> <p>Posiada cztery przestawne co 25 mm półki</p>	2
		Rowerek rehabilitacyjny	1

			Orbitrek	1
	DR90		Drabinki gimnastyczne 90 cm Boki drabinek wykonane są z drewna iglastego sosnowego lakierowanego 3-krotnie a szczeble ze specjalnej sklejki równoległobokowej 40x30mm (bardzo wytrzymałe, do 200kg). Drabinki spełniają wymagania normy PN-EN 12346:2001 i PN-EN 913:2008 oraz DIN EN 7910 lub równoważne	2
	R14		Materac gimnastyczny Materac jednoczęściowy wykorzystywany jest przy zabiegach fizykoterapeutycznych i gimnastyce rehabilitacyjnej. Wykonany z twardej pianki poliuretanowej i pokryty wytrzymałym, łatwozmywalnym materiałem skóropodobnym. Kolor niebieski	2
			Zabudowa meblowa z umywalką 80 cm	1

## 2.19 Świetlica

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	T5		<p>Biurko prostokątne Wymiary: 140x80cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych. Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w ..... Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nóg okrągłych wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	4

2.	K1		<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary: • Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</p> <p>Krzesło powinno posiadać: • Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe. • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem • Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepię plastikowymi stopkami • Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w klejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. · Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</p> <p>Wymagane dokumenty: Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA lub równoważne dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</li> </ul>	20
3.	RG199*F 199		<p>Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi 2OH na cokole metalowym Wymiary: 80x46x72+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10 lub równoważne , wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Fronty skrzydłowe nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontować uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min 25mm. Półki należy wyposażić w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na catak wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... . Cokół należy wyposażić w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	2

## 2.20 Gabinet

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------

1.	Gb3		<p>Kozetka wykonana z rury stalowej pokrytej farbą proszkową na kolor biały. Leże tapicerowane skajem i gąbką, bezszwowe. Leżanka posiada regulowany kąt nachylenia wezglowia (+/- 40°). Wyrów wyposażony jest w uchwyt na rolkę podkładu papierowego. Stopka umożliwiająca poziomowanie na nierównym podłożu.</p> <p>Wymiar: 560 x 520 x 1880</p> <p>Waga: 27,5 kg</p>	1
2.	BL120		<p>Biurko prostokątne</p> <p>Wymiary: 120x60cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.</p> <p>Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji.</p> <p>Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <p>Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych.</p> <p>Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w .....</p> <p>Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nogi okrągłej wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	1
3.	G199*F199		<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita 695 mm • Głębokość całkowita 765 mm • Wysokość 1185mm- 995 mm – 1160 mm • Szerokość oparcia 450 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 545mm • Szerokość siedziska 470 mm • Głębokość siedziska 445 mm • Wysokość siedziska 440 mm-550 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm</li> <li>• Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm i Wylewanej pianki gr. 45mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm i wylewanej pianki o gr. 20mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Podstawa pięcioramienna plastikowa o płaskiej górnej powierzchni kolorze czarnym.</li> <li>• Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię .</li> <li>• Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny samowążący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</li> <li>• Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu • Regulowaną mechanicznie poduszkę lędźwiową ukrytą pod tapicerką oparcia , obsługiwaną za pomocą pokręta znajdującego się z boku siedziska</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwgrzybicza</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <p>• PN- EN 1022:2019-03 , PN-EN 1728:2012, PN- EN 16139:2013-07/AC:2013-09 poziom 2, PN EN 1335-1:2020_09, PN EN 1335-2:2019-3 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne</p>	1



4.	K4	<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL</p> <p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 395 mm</li> <li>• Szerokość oparcia 390 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 405 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 455 mm</li> <li>• Wysokość krzesła 835 mm</li> <li>• Głębokość siedziska 435 mm</li> <li>• Całkowita szerokość krzesła 510 mm</li> <li>• Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo</li> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego</li> <li>• Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element .</li> <li>• Kubefek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.</li> <li>• Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg</li> <li>• Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem</li> <li>• Nogi wystają poza obrys siedziska</li> <li>· Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami</li> <li>· Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia.</li> <li>· Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</li> </ul>	2
5.	Ca1	<p>Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.</p> <p>Wymiary: 600 x 435 x 1800 mm</p> <p>Waga 64 kg</p>	1
		<p>Zabudowa meblowa z umywalką 80 cm</p>	1

6.	W1	<p>Wieszak stojący</p> <p>Stelaż metalowy, lakierowany:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dolna część wieszaka – rura elipsa</li> <li>- górna część wieszaka – rura</li> <li>- uchwyty – pręt + zatyczka</li> </ul> <p>Możliwość zamawiania wieszaka w dwóch różnych kolorach (stelaż wieszaka – 1 kolor; uchwyty – 2 kolor).</p> <p>stopki</p> <p>Stopki twarde, z tworzywa, zawsze w kolorze czarnym.</p> <p>waga netto 5 kg</p> <p>waga brutto 6 kg</p>	1

## 2.21 Gabinet

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	Gb3		<p>Kozetka wykonana z rury stalowej pokrytej farbą proszkową na kolor biały. Leże tapicerowane skajem i gąbką, beższwowo. Leżanka posiada regulowany kąt nachylenia wezgłowia (+/- 40°). Wyrów wyposażony jest w uchwyt na rolkę podkładu papierowego. Stopka umożliwiająca poziomowanie na nierównym podłożu.</p> <p>Wymiar: 560 x 520 x 1880</p> <p>Waga: 27,5 kg</p>	1

2.	BL120	<p>Biurko prostokątne Wymiary: 120x60cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.</p> <p>Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <p>Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłej.</p> <p>Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w .....</p> <p>Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nóg okrągłej wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	1
3.	G199*F19 9	<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita 695 mm • Głębokość całkowita 765 mm • Wysokość 1185mm- 995 mm – 1160 mm • Szerokość oparcia 450 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 545mm • Szerokość siedziska 470 mm • Głębokość siedziska 445 mm • Wysokość siedziska 440 mm-550 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm</li> <li>• Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm i Wylewanej pianki gr. 45mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm i wylewanej pianki o gr. 20mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Podstawa pięcioramienna plastikowa o płaskiej górnej powierzchni kolorze czarnym.</li> <li>• Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię .</li> <li>• Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny samoważący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</li> <li>• Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu • Regulowaną mechanicznie poduszkę lędźwiową ukrytą pod tapicerką oparcia , obsługiwaną za pomocą pokrętła znajdującego się z boku siedziska</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwgrzybicza</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p>	1


4.	K4	<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL</p> <p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników</p> <p>Wymagane wymiary: • Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo</li> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego</li> <li>• Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element .</li> <li>• Kubefek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.</li> <li>• Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg</li> <li>• Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem</li> <li>• Nogi wystają poza obrys siedziska</li> <li>• Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami</li> <li>• Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia.</li> <li>• Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty: Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm • Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</li> </ul>	2
5.	Ca1	<p>Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.</p> <p>Wymiary: 600 x 435 x 1800 mm</p> <p>Waga 64 kg</p>	1
		Zabudowa meblowa z umywalką 80 cm	1
6.	W1	<p>Wieszak stojący</p> <p>Stelaż metalowy, lakierowany:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dolna część wieszaka – rura elipsa</li> <li>- górna część wieszaka – rura</li> <li>- uchwyty – pręt + zatyczka</li> </ul> <p>Możliwość zamawiania wieszaka w dwóch różnych kolorach (stelaż wieszaka – 1 kolor; uchwyty – 2 kolor). Stopki twarde, z tworzywa, zawsze w kolorze czarnym. waga netto 5 kg waga brutto 6 kg</p>	1

## 2.22 Masaże

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------

1.			<p>Stoliki wykonane z blachy gr. 0,8 mm i profili metalowych. Kółka przy nogach stolików umożliwiają przemieszczanie stolika i ustawianie go w dowolnym miejscu. Wszystkie kółka skrętne, dwa z nich – z blokadą, zabezpieczającą przed przemieszczaniem się stolika.</p> <p>Wymiar: 1000 x 600 x 880</p>	1
			<p>Stół do masażu</p> <p>Podglówek regulowany jest za pomocą sprężyny gazowej. Dodatkowo stół wyposażony w podłokietniki. Obicie stołu wykonane jest z materiału skóropodobnego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manualna regulacja wysokości</li> <li>- Stół posiada dwa otwory znajdujące się w części leża oraz w podglówku.</li> <li>- podłokietniki</li> </ul> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość: 200cm</li> <li>- Szerokość: 69 cm*</li> <li>- Wysokość: od 64 cm do 87 cm</li> <li>- Regulacja kąta nachylenia zagłówka: od -80 ° do +50 °</li> <li>- Dopuszczalne obciążenie przy regulacji ręcznej: 300 kg</li> <li>- Waga: 58 kg</li> </ul>	1
2.	BL120		<p>Biurko prostokątne</p> <p>Wymiary: 120x60cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.</p> <p>Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji.</p> <p>Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <p>Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych.</p> <p>Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w .....</p> <p>Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nóg okrągłych wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	1

3.	G199*F19 9	<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita 695 mm • Głębokość całkowita 765 mm • Wysokość 1185mm- 995 mm – 1160 mm • Szerokość oparcia 450 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 545mm • Szerokość siedziska 470 mm • Głębokość siedziska 445 mm • Wysokość siedziska 440 mm-550 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm</li> <li>• Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm i Wylewanej pianki gr. 45mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm i wylewanej pianki o gr. 20mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Podstawa pięcioramienna plastikowa o płaskiej górnej powierzchni kolorze czarnym.</li> <li>• Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię .</li> <li>• Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny samowążący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</li> <li>• Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu • Regulowaną mechanicznie poduszkę lędźwiową ukrytą pod tapicerką oparcia , obsługiwaną za pomocą pokrętła znajdującego się z boku siedziska</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwgrzybicza</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN- EN 1022:2019-03 , PN-EN 1728:2012, PN- EN 16139:2013-07/AC:2013-09 poziom 2, PN EN 1335-1:2020_09, PN EN 1335-2:2019-3 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne</li> <li>• Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację PCA lub równoważne</li> <li>• Wymaga się , aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne .</li> <li>• <del>Należy przedstawić oświadczenie producenta siedzisk że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych</del></li> </ul>	1
4.	Ba1	<p>Taboret obrotowy z podnóżkiem - meble medyczne</p> <p>Taboret na podstawie stalowej, chromowanej, na kółkach. Siedzisko okrągłe, pokryte tapicerką tworzywową w kolorze niebieskim. Pokrycie jest trwałe, pozwala na łatwe utrzymanie czystości. Dzięki zastosowanej sprężynie gazowej możliwość dostosowania wysokości taboretu do potrzeb użytkownika. Taboret wyposażony w podnóżek z możliwością regulacji jego wysokości.</p> <p>Min. wysokość, mm 590 Max. wysokość, mm 780 Średnica siedziska, mm 390 Grubość siedziska, mm 100 Średnica podstawy, mm 640</p>	1
		Zabudowa meblowa z umywalką 80 cm	1

6.	W1		<p>Wieszak stojący</p> <p>Stelaż metalowy, lakierowany:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dolna część wieszaka – rura elipsa</li> <li>- górna część wieszaka – rura</li> <li>- uchwyty – pręt + zatyczka</li> </ul> <p>Możliwość zamawiania wieszaka w dwóch różnych kolorach (stelaż wieszaka – 1 kolor; uchwyty – 2 kolor).</p> <p>stopki</p> <p>Stopki twarde, z tworzywa, zawsze w kolorze czarnym.</p> <p>waga netto 5 kg</p> <p>waga brutto 6 kg</p>	1

## 2.24 Archiwum

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	RBd4		<p>Szafa aktowa 50H na cokole</p> <p>Wymiary: 80,1x46x178,2 + 7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+ A1:2017-11 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szaf łączony za pomocą łączników mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna ma być wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Nie dopuszcza się użycia kleju.</p> <p>Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy 110° z cichym domykiem. Fronty zamykane zamkiem baszkiłowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p><b>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki należy wyposażić w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</b></p> <p>Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze ..... na kolor ..... Cokół należy wyposażić w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	6

2.	RBd4/1	<p>Szafa aktowa 50H na cokole metalowym Wymiary: 40x46x178+7cm +/- 2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 16121:2024-05, PN-EN 14749+A1:2022-10, lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Biuorko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Front szafy jednoskrzydłowy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze ..... o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Drzwi wyposażić w zawiasy obrotowe z kątem otwarcia min 270°. Front zamykany zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. Uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. Półki należy wyposażyć w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy nóg stałych).</p>	6


## 2.25 Pom. Obsługi

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	Gb3		<p>Kozetka wykonana z rury stalowej pokrytej farbą proszkową na kolor biały. Leże tapicerowane skajem i gąbką, bezszwowo. Leżanka posiada regulowany kąt nachylenia wezgłowia (+/- 40°). Wyrów wyposażony jest w uchwyt na rolkę podkładu papierowego. Stopka umożliwiająca poziomowanie na nierównym podłożu. Wymiar: 560 x 520 x 1880 Waga: 27,5 kg</p>	1




2.	BL120	<p>Biurko prostokątne Wymiary: 120x60cm</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą lub równoważne . Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej z płyty ..... . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.</p> <p>Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych FI 43mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji.</p> <p>Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <p>Biurko posiadające regulację wysokości w zakresie 74-84 cm dla nóg okrągłych.</p> <p>Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w .....</p> <p>Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora. Osłonę regulatora wysokości dla nóg okrągłych wykonać z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża lub chromowaną.</p>	1
1.	G199*F19 9	<p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita 695 mm • Głębokość całkowita 765 mm • Wysokość 1185mm- 995 mm – 1160 mm • Szerokość oparcia 450 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 545mm • Szerokość siedziska 470 mm • Głębokość siedziska 445 mm • Wysokość siedziska 440 mm-550 mm</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm</li> <li>• Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm i Wylewanej pianki gr. 45mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm i wylewanej pianki o gr. 20mm o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Podstawa pięcioramienna plastikowa o płaskiej górnej powierzchni kolorze czarnym.</li> <li>• Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85mm • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię .</li> <li>• Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny samowążący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</li> <li>• Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu • Regulowaną mechanicznie poduszkę lędźwiową ukrytą pod tapicerką oparcia , obsługiwaną za pomocą pokrętła znajdującego się z boku siedziska</li> </ul> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwgrzybicza</li> </ul> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN- EN 1022:2019-03 , PN-EN 1728:2012, PN- EN 16139:2013-07/AC:2013-09 poziom 2, PN EN 1335-1:2020_09, PN EN 1335-2:2019-3 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne</li> <li>• Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację PCA lub równoważne</li> <li>• Wymaga się , aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne .</li> <li>• Należy przedstawić oświadczenie producenta siedzisk że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych</li> </ul>	1

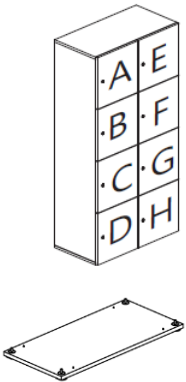
1.	K1	<p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników, tapicerowane</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.</li> <li>• Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg</li> <li>• Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem</li> <li>• Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami</li> <li>· Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. · Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań palności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> <li>• Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 lub równoważne minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych .</li> </ul>	2
2.	Bk	<p>Kontener mobilny z piórnikiem i 3 szufladami Wymiary: 43x60x62h [cm] +/-2%</p> <p>Kontener musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006 lub równoważne wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji lub równoważne ).</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus oraz fronty kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Wieniec dolny łączyć z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych należy wykonać przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju.</p> <p>Kontener posadowiony na czterech kółkach tworzywowych w kolorze czarnym o średnicy ok fi 40mm.</p> <p>Otwieranie frontów powinno odbywać się za pomocą bocznego pochwyty. Przestrzeń między bokiem, a frontem należy od strony wewnętrznej zastąpić płaskownikiem z aluminium anodowanego.</p> <p>Kontener wyposażić w trzy szuflady oraz piórnik. Kontener wyposażić w 3 szuflady tworzywowe na prowadnicach kulkowych zapewniających min 75% wysuwu oraz nośność min 25kg i wyposażonych w samo dociąg. W górnej części kontenera, jako osobny front należy zamontować wysuwny piórnik tworzywowy w kolorze czarnym. Kontener należy wyposażić w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady oraz piórnik. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.</p>	1
1.	Ca1	<p>Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.</p> <p>Wymiary: 600 x 435 x 1800 mm</p> <p>Waga 64 kg</p>	2

			Zabudowa meblowa z umywalką 80 cm	1
2.	W1		<p>Wieszak stojący</p> <p>Stelaż metalowy, lakierowany:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dolna część wieszaka – rura elipsa</li> <li>- górna część wieszaka – rura</li> <li>- uchwyty – pręt + zatyczka</li> </ul> <p>Możliwość zamawiania wieszaka w dwóch różnych kolorach (stelaż wieszaka – 1 kolor; uchwyty – 2 kolor).</p> <p>stopki</p> <p>Stopki twarde, z tworzywa, zawsze w kolorze czarnym.</p> <p>waga netto 5 kg</p> <p>waga brutto 6 kg</p>	1


## 2.26 Pom. Socjalne


L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	T7		<p>Stolik konferencyjny średni</p> <p>Wymiary: 80x80x73h [cm] +/- 2%</p> <p>Oferowane stoły mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat stołu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 i obustronnie melaminowanej w kolorze ..... Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm.</p> <p>Stelaż wykonać z płaskowników stalowych o przekroju 60x6mm lakierowanych proszkowo w drobnej strukturze na kolor ..... Konstrukcja stelaża w całości spawana. Podstawa stelaż w kształcie kwadratu o bokach min 42x42cm. Elementy pionowe spawane pod kątem 75-80°. Powinny być pochylone od narożników podstawy do wnętrza blatu.</p> <p>Podstawę stelaża należy zabezpieczyć podkładkami filcowymi, zapobiegającymi zarysowaniu podłoża.</p> <p>Mocowanie blatu powinno odbywać się za pośrednictwem trzpieni wpuszczanych w ramę stelaża i skręcanych śrubą imbusową z gwintem metrycznym, zapobiegającym podniesieniu blatu.</p>	1

2.	K4	 <p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzeseł stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników Wymagane wymiary: • Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm Krzeseł powinno posiadać: • Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe. • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoka wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem • Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami· Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. · Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania Wymagane dokumenty: Krzeseł musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm • Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne • Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne • Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne • Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</p>	4
3.		<p>Zabudowa socjalna dł. 320 cm - szafki dolne - szafki górne - zlew 1-komorowy stal nierdzewna - umywalka stal nierdzewna</p>	1
4.		<p>Lodówka podblatowa do zabudowy Pojemność chłodziarki / zamrażarki 112 l / 14 l Klasa energetyczna A+</p>	1
5.		<p>Czajnik bezprzewodowy Czajnik o mocy 1850-2200W. Posiada automatyczne wyłączanie, ochrona przed przegrzaniem oraz przed włączeniem pustego czajnika, filtr antywapniowy w wylocie, zakrytą grzałkę, związany kabel, przycisk otwierający pokrywę, podświetlany włącznik/wyłącznik</p>	1
6.		<p>Kuchenka mikrofalowa</p>	1
7.		<p>Ekspres do kawy</p>	1

8.			<p>Szafka podwójna 80x42x160 cm</p> <p>Wyrób o wys. 40H na podstawie z płyty lub stalowej płozy. Korpus wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. W szafce, w każdym module, zamontowano 4 drzwiczki każde na 2 zawiasach puszkowych. Drzwiczki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Każde drzwiczki posiadają zamek. Do wyboru zamek 1 punktowy + 2 klucze łamane lub zamek szyfrowy. Drzwiczki można wyposażać w przepust na dokumenty o wymiarach 315x23 mm. Krawędzie przepustu zabezpieczone tworzywową osłonką w kolorze (czarny, biały lub srebrny). W opcji jest dodatkowa półka.</p> <p>podstawa podwójna 80x40x2,5 cm</p> <p>Jest to podstawa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Podstawa przykręcona jest do korpusu za pomocą wkrętów. Podstawę wyposażono w regulatory umożliwiające wypoziomowanie w zakresie około 10mm.</p>	6


## 2.27 Pom. Socjalne

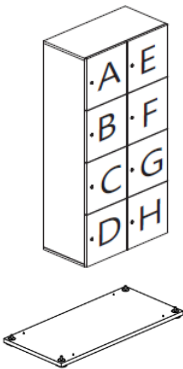
L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
1.	T3		<p>Stolik konferencyjny średni Wymiary: 80x80x73h [cm] +/- 2%</p> <p>Oferowane stoły mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Blat stołu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 i obustronnie melaminowanej w kolorze ..... Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm.</p> <p>Stelaż wykonać z płaskowników stalowych o przekroju 60x6mm lakierowanych proszkowo w drobnej strukturze na kolor ..... Konstrukcja stelaża w całości spawana. Podstawa stelaż w kształcie kwadratu o bokach min 42x42cm. Elementy pionowe spawane pod kątem 75-80°. Powinny być pochylone od narożników podstawy do wewnątrz blatu.</p> <p>Podstawę stelaża należy zabezpieczyć podkładkami filcowymi, zapobiegającymi zarysowaniu podłoża.</p> <p>Mocowanie blatu powinno odbywać się za pośrednictwem trzpieni wpuszczanych w ramę stelaża i skręcanych śrubą imbusową z gwintem metrycznym, zapobiegającym podniesieniu blatu.</p>	1

2.	K4	 <p>konstrukcja malowana proszkowo CPL Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników Wymagane wymiary: • Szerokość siedziska 395 mm • Szerokość oparcia 390 mm • Wysokość oparcia 405 mm • Wysokość siedziska 455 mm • Wysokość krzesła 835 mm • Głębokość siedziska 435 mm • Całkowita szerokość krzesła 510 mm • Całkowita głębokość krzesła 520 mm Krzesło powinno posiadać: • Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokryte obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe. • Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na min 8 kolorów do wyboru przez zamawiającego – wymagany certyfikat potwierdzający wysoką wytrzymałość krzesła poziom 2 – do 200 kg • Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem • Nogi wystają poza obrys siedziska · Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami · Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. · Pod siedziskiem panel maskujący wykonany z czarnego tworzywa zapobiegający odgniataniu tkaniny podczas sztaplowania Wymagane dokumenty: Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm • Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 lub równoważne • Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 lub równoważne • Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne • Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN PN EN 16139:2013-07 minimum poziom 2- 200 kg w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych lub równoważne .</p>	6
3.		Zabudowa socjalna dł. 200 cm - szafki dolne - szafki górne - zlew 1-komorowy stal nierdzewna	1
4.		Łódówka podblatowa do zabudowy Pojemność chłodziarki / zamrażarki 112 l / 14 l Klasa energetyczna A+	1
5.		Czajnik bezprzewodowy Czajnik o mocy 1850-2200W. Posiada automatyczne wyłączanie, ochrona przed przegrzaniem oraz przed włączeniem pustego czajnika, filtr antywapniowy w wylocie, zakrytą grzałkę, zwijany kabel, przycisk otwierający pokrywę, podświetlany wyłącznik/wyłącznik	1
6.		Kuchenka mikrofalowa	1
7.		Ekspres do kawy	1

## 2.34 Poczekalnia/ Komunikacja

L.p.	symbol	Obraz poglądowy	Opis	Ilość
------	--------	-----------------	------	-------

1.	SF2a		<p>Kanapa 2 osobowa ze stelażem w kształcie płozy bez oparcia</p> <p>Wymagane wymiary :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita – 1370 mm • Głębokość całkowita – 785 mm • Wysokość całkowita – 460 mm</li> </ul> <p>Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na dwóch nogach .</li> <li>• Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnozapalnych</li> <li>• Stelaże wykonane z stalowej rury średnicy 22 mm o kształcie płozy malowanej proszkowo na kolor .....</li> <li>• Dwie płozy na skraj siedziska</li> <li>• Płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę</li> <li>• Siedzisko wykonane na bazie sklejki , płyty wiórowej i drewnianych listew</li> <li>• Tapicerka zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.</li> <li>• Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka</li> <li>• Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych zaczepów pod siedziskiem</li> </ul> <p>Kanapa tapicerowana materiałem powlekany z wyłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici ( nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) lub równoważne</li> <li>• Odporność na światło minimum &gt;7 • Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester</li> <li>• Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury</li> <li>• Odporność na urynię i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwgrzybicza</li> </ul> <p>Kanapa musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN EN 1728:2012, PN EN 16139:2013_07, PN EN 1022:2007, PN EN 1730:2013_04, PN EN 12521:2009 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne .</li> <li>• Badania winny być przeprowadzone przez niezależną jednostkę.</li> <li>• Oświadczenie producenta o wykonaniu produktu z zastosowaniem pianki o cechach trudnozapalnych dla danej realizacji</li> </ul>	5
2.	SF2b		<p>Wymagane wymiary :</p> <p>LG45 1 IN – element 45 stopni z oparciem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość – 1175mm • Głębokość – 785 mm • Wysokość całkowita – 750 mm • Wysokość siedziska 460 mm</li> <li>• Głębokość siedziska 510 mm • Wysokość oparcia od poziomu siedziska 290 mm</li> </ul> <p>Kanapa powinno posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na trzech nogach . • Moduł narożny o promieniu 45 stopni z oparciem.</li> <li>• Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki , płyty wiórowej i drewnianych listew oraz pianki • Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm •</li> <li>• Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki • Oparcie w modułach do łączenia jest zawsze krótsze od siedziska o 220 mm</li> <li>• Oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm</li> <li>• Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnozapalnych</li> <li>• Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami</li> <li>• Stelaże wykonane ze stalowej rury o średnicy 22 mm o kształcie płozy malowanej proszkowo na kolor Ral .....</li> <li>• trzy płozy - dwie skrajne i jedna po środku. • Płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę</li> <li>• Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka • Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą łączników</li> </ul> <p>Kanapa tapicerowana materiałem powlekany z wyłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici ( nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 300 000 cykli • Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) lub równoważne • Odporność na światło minimum &gt;7</li> <li>• Gramatura 685 g/m2 • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</li> <li>• Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynię i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwgrzybicza</li> </ul> <p>Kanapa musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN EN 1728:2012, PN EN 16139:2013_07, PN EN 1022:2007, PN EN 1730:2013_04, PN EN 12521:2009 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych lub równoważne .</li> <li>• Badania winny być przeprowadzone przez niezależną jednostkę.</li> </ul>	4

2.	SzD2		<p>Szafka podwójna 80x42x160 cm</p> <p>Wyrób o wys. 40H na podstawie z płyty lub stalowej płozy. Korpus wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. W szafce, w każdym module, zamontowano 4 drzwiczek każde na 2 zawiasach puszkowych. Drzwiczki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Każde drzwiczki posiadają zamek. Do wyboru zamek 1 punktowy + 2 klucze łamane lub zamek szyfrowy. Drzwiczki można wyposażać w przepust na dokumenty o wymiarach 315x23 mm. Krawędzie przepustu zabezpieczone tworzywową osłonką w kolorze (czarny, biały lub srebrny). W opcji jest dodatkowa półka.</p> <p>podstawa podwójna 80x40x2,5 cm</p> <p>Jest to podstawa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Podstawa przykręcona jest do korpusu za pomocą wkrętów. Podstawę wyposażono w regulatory umożliwiające wypoziomowanie w zakresie około 10mm.</p>	8
2.	SzD4		<p>Szafka podwójna 80x42x160 cm</p> <p>Wyrób o wys. 40H na podstawie z płyty lub stalowej płozy. Korpus wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. W szafce, w każdym module, zamontowano 4 drzwiczek każde na 2 zawiasach puszkowych. Drzwiczki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Każde drzwiczki posiadają zamek. Do wyboru zamek 1 punktowy + 2 klucze łamane lub zamek szyfrowy. Drzwiczki można wyposażać w przepust na dokumenty o wymiarach 315x23 mm. Krawędzie przepustu zabezpieczone tworzywową osłonką w kolorze (czarny, biały lub srebrny). W opcji jest dodatkowa półka.</p> <p>podstawa podwójna 80x40x2,5 cm</p> <p>Jest to podstawa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze ..... . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Podstawa przykręcona jest do korpusu za pomocą wkrętów. Podstawę wyposażono w regulatory umożliwiające wypoziomowanie w zakresie około 10mm.</p>	8

## Wypozazanie ogólne

Pętla indukcyja - stanowiskowa (okienkowa/ biurkowa) koszt wraz z instalacją	3
Parasolnik	3
Dozownik płynu dezynfekcyjnego - duży, stojący	3
Pralka porządkowa na mopy	3
Wózek porządkowy do sprzątnia	3
Przewijak dla dzieci	1

## ROLETY



Roleta wewnętrzne zaciemniająca sterowana elektrycznie - sala konferencyjna - jednostka m2  
 – Markiza zaciemniająca, do 25 m2/ maks. wysokość 5 m  
 – Z samonośną kasetą o lekko zaokrąglonym przekroju  
 – Maksymalna stabilność prowadzenia poszycia dzięki zastosowaniu systemu SIR (zasada zamka błyskawicznego)  
 – Uszczelki szczotkowe gwarantują pełne zaciemnienie  
 – Opcjonalny silnik rozpoznający przeszkody (WT/io)  
 - 3 klasa odporności na wiatr

90

Rolety okienne wewnętrzne zaciemniające z prowadzeniem linkowym - jednostka m2

244

