


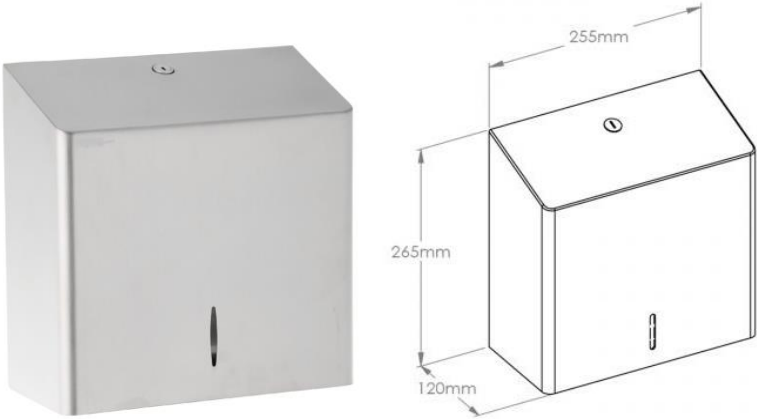





## Załącznik nr 2 do Opz - Zestawienie wyposażenia, z podziałem na docelowe miejsce montażu wyposażenie w budynku PPB


Lp.	Lokalizacja	Nazwa pomieszczenia/ typ pomieszczenia	Nazwa elementu	Ilość sztuk	Nr z dokumentacji projektowej	Szczegółowy opis elementu	Rysunek poglądowy/ zdjęcie poglądowe
1	Parter	sklep/WC personelu, pom. 0/3	Zasobnik ścienny na papier toaletowy	1	37	zasobnik ścienny na pojedynczą rolkę papieru toaletowego, na rolki o średnicy do 19cm, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa (szczotkowana), ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz. zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, oraz okienkiem do kontroli ilości papieru. Zasobnik o wymiarze 250x233x115mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%), Zasobnik na typową rolkę papieru toaletowego o wymiarze 18cm x 9cm i średnicy gilzy 6cm	
2	Parter	sklep/WC personelu, pom. 0/3	Okrągły kosz pojemność 12litrów	1	-	okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 12litrów, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz do kabiny WC. Wymiar zewnętrzny: wysokość 36cm, średnica 22cm (tolerancja wymiarów maksymalnie ± 5%),	

3	Parter	sklep/WC personelu, pom. 0/3	Okrągły kosz pojemność 20litrów	1	38	<p>okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz na zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny: wysokość 45cm, średnica 30cm (tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>),</p>	
4	Parter	sklep/WC personelu, pom. 0/3	Zasobnik ścienny na papier do rąk typu ZZ	1	42	<p>zasobnik ścienny na ręczniki papierowe typu ZZ, pojemność do 500 szt. ręczników, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze zlicowanym stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości ręczników, łączenia boków spawane i szlifowane, boki zaokrąglone, dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmacniające sztywność i odporność na akty wandalizmu, niewidoczne zawiasy. Zasobnik o wymiarze 265x255x120mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%). Zasobnik na typowe ręczniki papierowe o wymiarze złożonego ręcznika 11,5cm x 25cm.</p>	


5	Parter	sklep/WC personelu, pom. 0/3	Zasobnik ścienny na mydło w płynie	1	44	<p>ścienny dozownik na mydło w płynie na jednorazowe wkłady o pojemności minimum 880ml, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości płynu. Zasobnik o wymiarze wys.260 x szer. 106 x głębokość 102mm, (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%)</p>	
6	Parter	sklep/WC personelu, pom. 0/3	Szczotka do WC	1	-	<p>szczotka do WC w okrągłej tubie od góry z pokrywką, wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat (również rękojeść). Wymienna szczotka czyszcząca. Wymiar, średnica tuby minimum 80mm, wysokość całkowita minimum 390mm (tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>),</p>	
7	Parter	sklep/WC personelu, pom. 0/3	Wieszak podwójny ścienny	1	-	<p>wieszak podwójny ścienny na ubrania ze stali nierdzewnej gatunku 304 mat. Wymiary wieszaka podano na załączonym rysunku (tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>),</p>	

8	Parter	Sklep/pomieszczenie socjalne/04	Okrągły kosz pojemność 20litrów	1	38	<p>okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz na zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny: wysokość 45cm, średnica 30cm (tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>),</p>	
9	Parter	Pom. gospodarcze 0/5	Regał magazynowy modułowy	6	34	<p>regał magazynowy modułowy skręcany w całości o konstrukcji stalowej. Podpory (nogi regału) wykonane z profili stalowych o gr. minimum 2mm, z otworami umożliwiającymi regulację wysokości półek. Półki w całości stalowe o gr. blacha minimum 1mm. Wymiar wys. 220cm, szer. 100cm, głębokość 50cm ilość półek 6sztuk. Nośność co najmniej 225kg na półkę, Malowany proszkowo kolor szary. Tolerancja wymiarów i innych parametrów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>.</p>	

10	Parter	Pom. gospodarcze 0/5	Wózek porządkowy	1	35	<p>Wózek do sprzątania dwuwierkowy 2 x 17 litrów z wyciskarką, koszykiem i uchwytem na worek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: wysokość: 100,5 cm x szerokość: 40 cm x długość: 118,5cm</li> <li>• rama wykonana ze stali chromowanej</li> <li>• ilość wiader: 2</li> <li>• pojemność każdego wiadra: 17 litrów z podziałką</li> <li>• kolorystyka wiader: czerwone i niebieskie</li> <li>• wiaderka wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na uszkodzenia</li> <li>• wyciskarka szczękowa, przeznaczona do mopów płaskich</li> <li>• kolorystyka prasy: popielata</li> <li>• kółka gumowane, 4 sztuki</li> <li>• średnica kółek: 7 cm</li> <li>• uchwyt na worek z podpórką ze stali chromowanej</li> <li>• koszyczek na akcesoria ze stali chromowanej</li> </ul> <p>Tolerancja wymiarów i innych parametrów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>.</p>	
11	Parter	Pom. gospodarcze 0/5	Wózek towarowy/platfor mowy	1	-	<p>Ręczny wózek magazynowy ze składanym uchwytem, 400kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiar platformy: 1000x600 mm</li> <li>• Koła: 2 x stałe, 2 x skrętne fi 160 mm, ECOFORMA, niebrudzące, szara bieżnia, super elastyczna guma, łożyskowane kulkowo</li> <li>• Ilość poręczy: 1, składana</li> <li>• Platforma: Wodoodporna sklejka z siateczką antypoślizgową</li> <li>• Grubość platformy: 9 mm</li> </ul>	

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waga: 25 kg</li> <li>• Średnica rury: 25x2 mm</li> <li>• Profil podstawy: 25x2 mm</li> <li>• Nośność 400kg</li> </ul> <p>Tolerancja wymiarów i innych parametrów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>.</p>	
12	Parter	Pom. gospodarcze 0/5	Odkurzacz przemysłowy	1	36	<p>Półautomatyczny system oczyszczania filtra zapewnia stałą moc ssania i mniejszą liczbę przerw w pracy. Odkurzacz posiada certyfikat dla klasy pyłów L. Gwarantowany stopień separacji pyłu to 99 % zgodny z normą EN 60335-2-69. Płaski, falisty filtr umieszczono w specjalnej kasce, dzięki czemu operator nie ma kontaktu z zanieczyszczeniami przy wymianie filtra, a filtr nie uszkodza się podczas wkładania czy mechanicznego oczyszczania. Dzięki niskiej masie odkurzacz jest niezwykle łatwy w przenoszeniu. Zbiornik na zanieczyszczenia ma pojemność 30 litrów.</p> <p><u>Wyposażenie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wąż ssący, 2,5 m</li> <li>• kolanko</li> <li>• Torebka filtracyjna, Fizekina</li> <li>• Ssawka podłogowa na mokro/sucho, 360 mm</li> <li>• Wkład do mokrych zanieczyszczeń z gumy</li> <li>• Wkład do suchych zanieczyszczeń z włosa</li> <li>• Ssawka szczelinowa</li> <li>• Automatyczny wyłącznik przy maksymalnym poziomie zebranej cieczy</li> <li>• Płaski filtr falisty, PES</li> <li>• Czyszczenie filtra, System oczyszczania półautomatycznego</li> </ul>	



					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kółko samonastawne z hamulcem</li> <li>• Rury ssące, metalowe, 2 x 0,5 m</li> </ul> <p><u>Dane techniczne:</u>  Moc znamionowa (W) - 1380  Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)  560 x 370 x 580  Kabel zasilający (m) - 7,5  Pojemność zbiornika (l) - 30  Wydatek powietrza (l/s) - 74  Podciśnienie (mbar/kPa) - 254/25,4  Waga bez akcesoriów (kg) - 13,5  Waga z opakowaniem (kg) - 17,9  Materiał wykonania zbiornika -  Elementy z tworzywa sztucznego</p> <p>Odkurzacz powinien być dostarczony ze wszystkimi akcesoriami które przewiduje zestaw oraz z zestawem/kompletem elementów eksploatacyjnych wymiennych – 3 sztuki ( 3 worki, 3 filtry itd.)</p> <p>Tolerancja wymiarów, pojemności i innych parametrów maksymalnie ± 3%.</p>		
13	Parter	Pom. biurowe 0/6	Biurko pracownicze szerokość 160cm głębokość 70cm wysokość 74cm	2	27	<p><b>Biurko na nogach z kanałem kablowym</b>  <b>Wymiary: 160x70x74h [cm] +/- 2%</b>  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, PN-EN 15372:2016-12 wystawiony przez</p>	

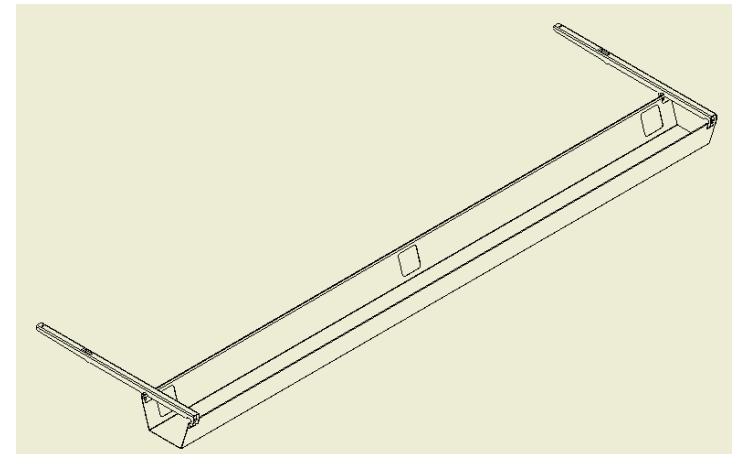
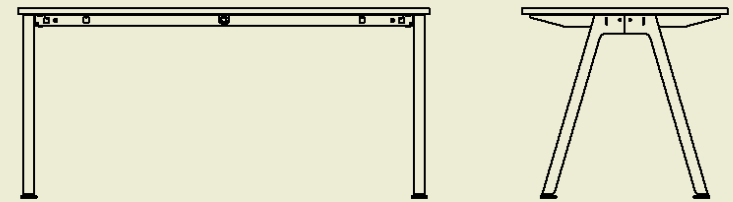
niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).

**Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**

Błat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor dąb natura. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić  $R=2\text{mm}$ .

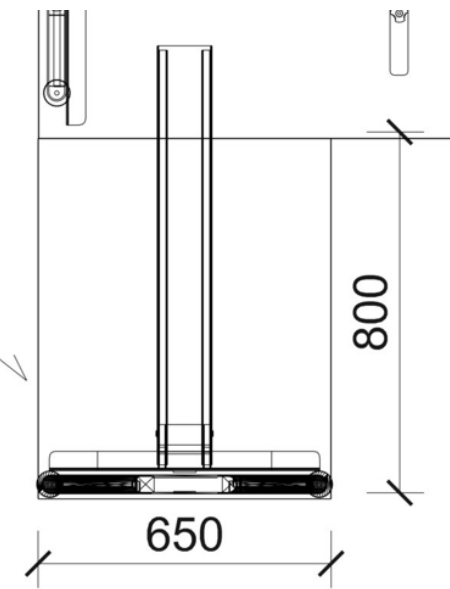
Pod blatem, wzdłuż jego dłuższej osi zamontować belkę podbłatową, wykonaną z profilowanej blachy stalowej o gr. min 2mm, o przekroju poprzecznym nie mniejszym niż 150x45 [mm]. Belka stanowi element łączący wymiennej nogi i usztywniający konstrukcję biurka. Belka powinna posiadać otwory umożliwiające montaż opcjonalnych kanałów kablowych oraz ścianek.

Nogę wyposażać w odpowiednio wyprofilowany uchwyt umożliwiający połączenie z belką podbłatową za pomocą śrub imbusowych M6. Konstrukcja złącza nogi i belki zaprojektowana tak aby umożliwić wielokrotny montaż oraz demontaż poszczególnych elementów bez utraty stabilności. Nogę biurka wykonać z profilowanej blachy stalowej o grubości min 3mm. Przekrój nogi powinien wynosić:





					<p>szerokość 42mm, głębokość 44mm, a od strony zewnętrznej nogę należy zaokrąglić promieniem <math>R=21\text{mm}</math>. Konstrukcja nogi powinna umożliwić przeprowadzenie okablowania. Kąt pochylenia nogi w stosunku do blatu powinien mieścić się w zakresie <math>74^\circ</math>. Pionowe prowadzenie kabli w każdej nodze zasłonięte metalową zaślepką o szer. 35 mm wpinaną w profil nogi od strony wewnętrznej.</p> <p>Od zewnętrznej strony nogi zamontowany wspornik blatu wykonany z blachy w formie kątownika. W kątowniku wykonać podłużne wycięcia pozwalające na montaż blatu przesuwne.</p> <p>Każdy kątownik wyposażać po stronie wewnętrznej, pod blatem, wyposażać w gwintowane trzpienie M6 umożliwiające dokręcenie tocznej metalowej gałki-zawieszki R3-095. Możliwe dokręcenie 4 gałek do zawieszania torby, torebki itp.</p> <p>Noga musi posiadać stopki poziomujące z regulacją w zakresie min 10mm.</p> <p>Kształt oraz formę przedstawiono na rysunku poglądowym. Kolor stelaża czarny</p> <p><b>Kanał kablowy do biurka pojedynczego</b>  <b>Wymiary: 1412x48x10h [cm] +/- 2%</b></p> <p>Kanał kablowy składa się z kanału głównego oraz dwóch wsporników wycinanych laserowo z blachy gr 1-1,5mm odpowiednio zagiętych i polakierowanych proszkowo na</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>kolor czarny. Wsporniki umożliwiają bez narzędziowy montaż oraz demontaż w kanale konstrukcyjnym biurka.</p> <p>Zamontowanie kanału powinno odbyć się do stelaża i nie może ograniczać funkcji przesuwania blatu. Przestrzeń na kable oraz listwy powinna wynosić około 100x100 mm.</p>	
14	Parter	Pom. biurowe 0/6	Dostawka do biurka Szerokość blatu 80cm, głębokość 65cm, wysokość 74cm	1	28	<p><b>Dostawka do biurka</b>  <b>Wymiary: 80x65x74h [cm] +/-2%</b></p> <p>Blat dostawki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor dąb natura. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Pod blatem, wzdłuż jego dłuższej osi zamontować belkę podblatową, wykonaną z profilowanej blachy stalowej o gr. min 2mm, o przekroju poprzecznym nie mniejszym niż 150x45 [mm]. Belka stanowi element łączący wymiennej nogi i usztywniający konstrukcję dostawki.</p> <p>Nogę wyposażać w odpowiednio wyprofilowany uchwyt umożliwiający połączenie z belką podblatową za pomocą śrub imbusowych M6. Konstrukcja złącza nogi i belki zaprojektowana tak aby umożliwić wielokrotny montaż oraz demontaż poszczególnych elementów bez utraty stabilności. Nogę biurka wykonać z profilowanej blachy stalowej o grubości min 3mm.</p>	<p>Dostawka</p> 

Przekrój nogi powinien wynosić: szerokość 42mm, głębokość 44mm, a od strony zewnętrznej nogę należy zaokrąglić promieniem  $R=21\text{mm}$ . Konstrukcja nogi powinna umożliwić przeprowadzenie okablowania. Kąt pochylenia nogi w stosunku do blatu powinien mieścić się w zakresie  $74^\circ$ . Pionowe prowadzenie kabli w każdej nodze zasłonięte metalową zaślepką o szer. 35 mm wpinaną w profil nogi od strony wewnętrznej. Noga musi posiadać stopki poziomujące z regulacją w zakresie min 10mm. Kolor stelaża czarny.

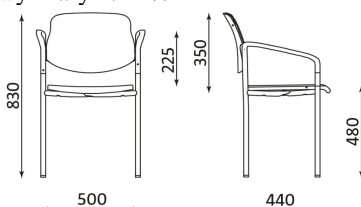



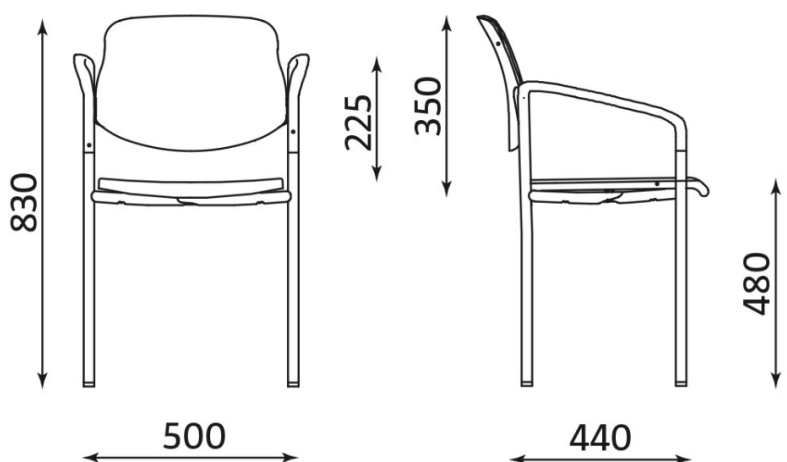
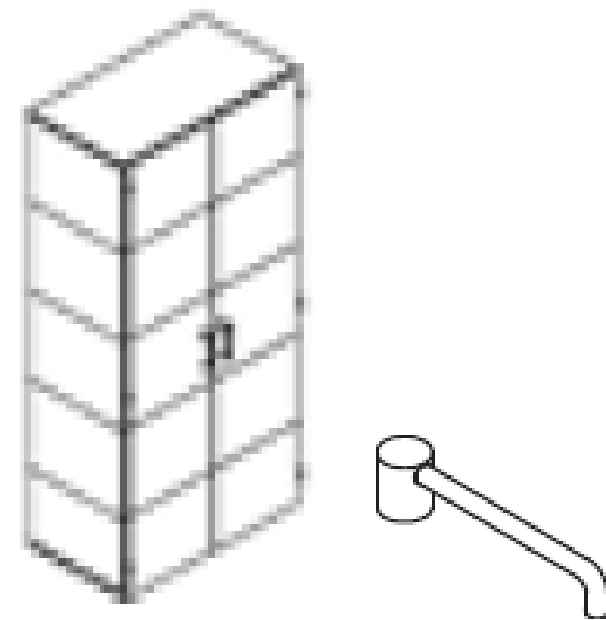
15	Parter	Pom. biurowe 0/6	szafka jezdna z szufladami szerokość 43cm, głębokość 60cm, wysokość 62,3 cm z szufladami zamykanymi na klucz	2	29	<p><b>Kontener mobilny z 3 szufladami</b>  <b>Wymiary: 43x60x62,3h [cm] +/- 2%</b>  Kontener musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN EN 14074:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji).  Biuurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Korpus oraz fronty kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze dąb natura . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o 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 musi być dostarczony w całości – zmontowany fabrycznie- nie dopuszcza się montażu kontenera na miejscu.</p>	
----	--------	------------------	--	---	----	--	--

					<p>Kontener posadowiony na czterech kółkach tworzywowych w kolorze czarnym o średnicy ok fi 40mm. 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 wyposażyc w trzy szuflady tworzywowe w kolorze czarnym na prowadnicach kulkowych zapewniających samodociąg, min 75% wysuwu oraz nośność min 25kg. Kontener należy wyposażyc w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

16	Parter	Pom. biurowe 0/6	Fotel biurowy obrotowy	2	30	<p><b>Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym, z regulacją głębokości powinien posiadać: wymiary +/- 2%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 980-1180 mm</li> <li>• Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 570-640 mm</li> <li>• Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 420-550 mm</li> <li>• Szerokość siedziska: 460 mm</li> <li>• Głębokość siedziska: 420 mm</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanizm :FST: synchroniczny, regulacja głębokości</li> <li>• Wersja kolorystyczna: Czarna</li> <li>• Podparcie łędźwi: Regulowane na głębokość</li> <li>• Oparcie: BASIC – tapicerowane, osłona: plastik</li> <li>• Siedzisko: Tapicerowane</li> <li>• Podłokietniki: R35K2-SB2: 2D, ramię: czarny poliamid, nakładka: czarny poliuretan</li> <li>• Podnośnik: Pneumatyczny, standardowy</li> <li>• Podstawa: ST44-POL: Ø 700 mm, 5-ramienna, aluminium polerowane</li> <li>• Kółka: ESH: Ø 65 mm, do miękkich powierzchni, samohamowne, czarne</li> <li>• Pianka siedziska: Wylewana</li> <li>• Pianka oparcia: Wylewana</li> <li>• Gatunek tkaniny tapicerskiej: Era</li> <li>• Kolor tkaniny tapicerskiej: CSE14</li> </ul>	
----	--------	------------------	------------------------	---	----	--	--

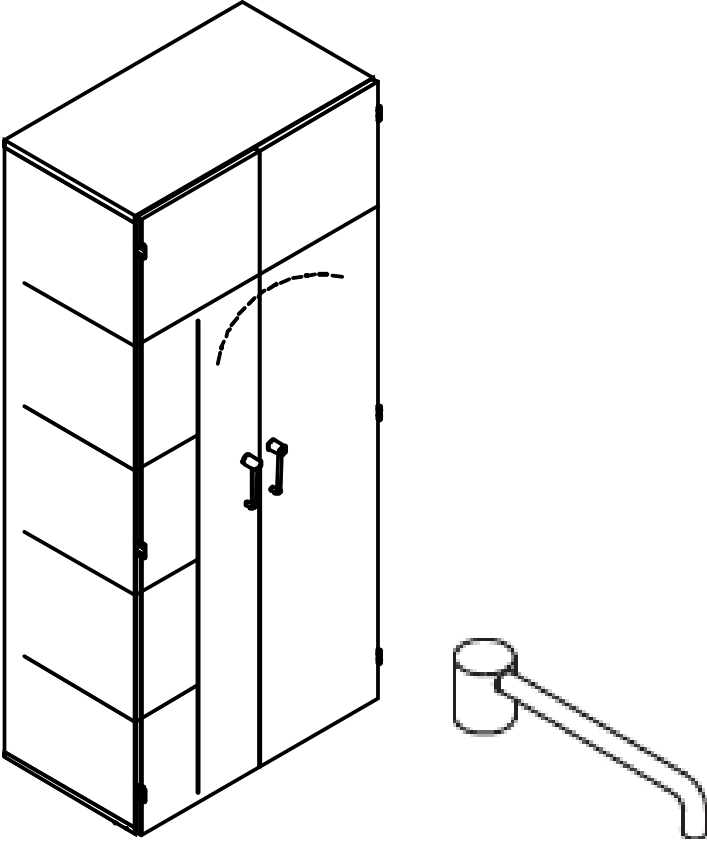


						Skład: 100% poliester Gramatura: 320 g/m2 Odporność na ścieranie: $\geq 100\ 000$ cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 LARGE hazard	
17	Parter	Pom. biurowe 0/6	krzesła konferencyjne tapicerowane	2	31	<p>Krzesło konferencyjne z podłokietnikami powinno posiadać: wymiary +/- 2%</p>  <p>Rama: 4 nogi metalowe, podłokietniki zamknięte  Oparcie: Tapicerowane, osłona: plastik  Siedzisko: Tapicerowane, osłona plastikowa  Podłokietniki: Zintegrowane z ramą, nakładka: polipropylen  Stopki: GB: do miękkich powierzchni  Sztaplowanie: Do 4 sztuk  Pianka siedziska: Cięta  Pianka oparcia: Cięta  Kolor elementów metalowych: CR Chrom  Gatunek tkaniny tapicerskiej: Era  Kolor tkaniny tapicerskiej: CSE14  Skład: 100% poliester Gramatura: 320 g/m2 Odporność na ścieranie: <math>\geq 100\ 000</math> cykli Martindale  Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 LARGE hazard</p>	

							
18	Parter	Pom. biurowe 0/6	szafa biurowa dwu drzwiowa zamykana na klucz szerokość 80cm głębokość 46cm wysokość 178cm z czterema pólkami wewnątrz	2	32	<p><b>Szafa aktowa 5OH na stopkach</b>  <b>Wymiary: 80,1x46x178,2 +/- 2%</b>  Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+A1:2017-11 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji)  Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą  <b>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</b>  Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze dąb natura o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szaf łączy za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających</p>	


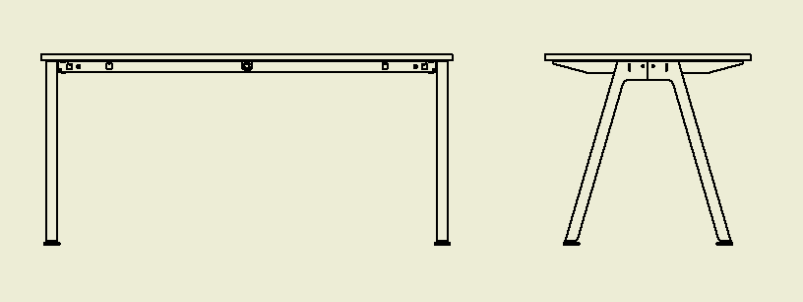
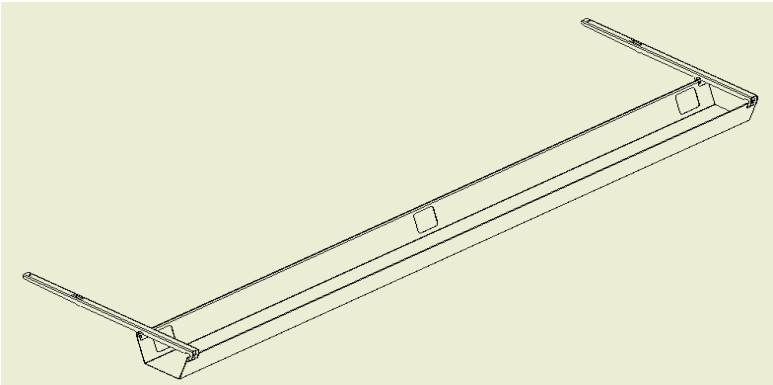
wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna ma być wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić  $R=2\text{mm}$ . Nie dopuszcza się użycia kleju. Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min  $270^\circ$ . 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. Szafa wyposażona w cztery 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). Szafę posadowić na czterech stopkach o



						średnicy 50mm oraz wysokości 27mm. Szafa musi być dostarczony w całości – zmontowana fabrycznie- nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu.	
19	Parter	Pom. biurowe 0/6	szafa biurowa na ubrania dwu drzwiowa zamykana na klucz szerokość 80cm głębokość 80cm wysokość 200cm z drążkiem na wieszaki, plus 20 drewnianych wieszaków ubraniowych	1	33	<p><b>Szafa aktowo-ubraniowa 50H na stopkach</b>  <b>Wymiary: 80x46x178+7cm, +/- 2%</b>  Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+A1:2017-11 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji)</p> <p><b>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</b>  Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze dąb natura o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szaf łączony 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 ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne</p>	

krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.  
Fronty nachodzące na wieńce. .  
Drzwi wyposażać 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.  
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.



20	Parter	serwerownia 0/10	Biurowo pracownicze szerokość 160cm głębokość 70cm wysokość 74cm	1	9	<p><b>Biurowo na nogach z blatem przesuwnym i kanałem kablowym</b>  <b>Wymiary: 160x70x74h [cm] +/- 2%</b>          Biurowo 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, PN-EN 15372:2016-12 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).  <b>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</b>          Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor dąb natura . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.          Pod blatem, wzdłuż jego dłuższej osi zamontować belkę podblatową, wykonaną z profilowanej blachy stalowej o gr. min 2mm, o przekroju poprzecznym nie mniejszym niż 150x45 [mm]. Belka stanowi element łączący wymiennej nogi i usztywniający konstrukcję biurka. Belka powinna posiadać otwory umożliwiające montaż opcjonalnych kanałów kablowych oraz ścianek.          Nogę wyposażać w odpowiednio wyprofilowany uchwyt</p>	  
----	--------	------------------	--	---	---	---	---




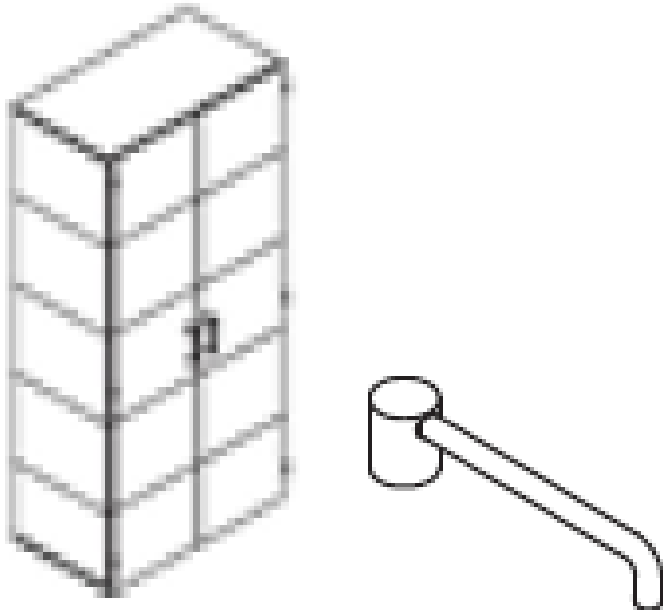
					<p>umożliwiający połączenie z belką podblatową za pomocą śrub imbusowych M6. Konstrukcja złącza nogi i belki zaprojektowana tak aby umożliwić wielokrotny montaż oraz demontaż poszczególnych elementów bez utraty stabilności. Nogę biurka wykonać z profilowanej blachy stalowej o grubości min 3mm. Przekrój nogi powinien wynosić: szerokość 42mm, głębokość 44mm, a od strony zewnętrznej nogę należy zaokrąglić promieniem R=21mm. Konstrukcja nogi powinna umożliwić przeprowadzenie okablowania. Kąt pochylenia nogi w stosunku do blatu powinien mieścić się w zakresie 74°. Pionowe prowadzenie kabli w każdej nodze zasłonięte metalową zaślepką o szer. 35 mm wpinaną w profil nogi od strony wewnętrznej.</p> <p>Od zewnętrznej strony nogi zamontowany wspornik blatu wykonany z blachy w formie kątownika. W kątowniku wykonać podłużne wycięcia pozwalające na montaż blatu przesuwnego. Błat biurka wyposażać od strony wewnętrznej w śruby mocujące wyposażone w podkładki dystansowe umożliwiające płynne przesuwanie blatu.</p> <p>Każdy kątownik wyposażać po stronie wewnętrznej, pod blatem, wyposażać w gwintowane trzpienie M6 umożliwiające dokręcenie tocznej metalowej gałki-zawieszki R3-095. Możliwe dokręcenie 4 gałek do zawieszania torby, torebki itp.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Noga musi posiadać stopki poziomujące z regulacją w zakresie min 10mm.</p> <p>Blat wyposażony w blokadę przesuwu w postaci pokrętła (gałki). Przesuw blatu w zakresie około 120 mm umożliwiający swobodny dostęp do opcjonalnego kanału kablowego.</p> <p>Kształt oraz formę przedstawiono na rysunku poglądowym. Kolor stelaża czarny</p> <p><b>Kanał kablowy do biurka pojedynczego</b>  <b>Wymiary: 1412x48x10h [cm] +/- 2%</b></p> <p>Kanał kablowy składa się z kanału głównego oraz dwóch wsporników wycinanych laserowo z blachy gr 1-1,5mm odpowiednio zagiętych i polakierowanych proszkowo na kolor czarny. Wsporniki umożliwiają bez narzędziowy montaż oraz demontaż w kanale konstrukcyjnym biurka.</p> <p>Zamontowanie kanału powinno odbyć się do stelaża i nie może ograniczać funkcji przesuwania blatu. Przestrzeń na kable oraz listwy powinna wynosić około 100x100 mm.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

21	Parter	serwerownia 0/10	szafka jezdna z szufladami szerokość 43cm, głębokość 60cm wysokość 62,3 cm z szufladami zamykanymi na klucz	1	10	<p><b>Kontener mobilny z 3 szufladami</b>  <b>Wymiary: 43x60x62,3h [cm] +/- 2%</b></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 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p> <p>Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p>Korpus oraz fronty kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze dąb natura . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o 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. Kontener musi być dostarczony w całości – zmontowany fabrycznie- nie dopuszcza się montażu kontenera na miejscu.</p>	
----	--------	------------------	---	---	----	---	--

					<p>Kontener posadowiony na czterech kółkach tworzywowych w kolorze czarnym o średnicy ok fi 40mm. Otwieranie frontów powinno odbywać się za pomocą bocznego pochwytu. Prześroń między bokiem, a frontem należy od strony wewnętrznej zasłonić płaskownikiem z aluminium anodowanego.</p> <p>Kontener wyposażyć w trzy szuflady tworzywowe w kolorze czarnym na prowadnicach kulkowych zapewniających samodociąg, min 75% wysuwu oraz nośność min 25kg. Kontener należy wyposażyć w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

22	Parter	serwerownia 0/10	Fotel biurowy obrotowy	1	11	<p><b>Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym, z regulacją głębokości powinien posiadać: wymiary +/- 2%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 980-1180 mm</li> <li>• Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 570-640 mm</li> <li>• Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 420-550 mm</li> <li>• Szerokość siedziska: 460 mm</li> <li>• Głębokość siedziska: 420 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanizm :FST: synchroniczny, regulacja głębokości</li> <li>• Wersja kolorystyczna: Czarna</li> <li>• Podparcie lędźwi: Regulowane na głębokość</li> <li>• Oparcie: BASIC – tapicerowane, osłona: plastik</li> <li>• Siedzisko: Tapicerowane</li> <li>• Podłokietniki: R35K2-SB2: 2D, ramię: czarny poliamid, nakładka: czarny poliuretan</li> <li>• Podnośnik: Pneumatyczny, standardowy</li> <li>• Podstawa: ST44-POL: Ø 700 mm, 5-ramienna, aluminium polerowane</li> <li>• Kółka: ESH: Ø 65 mm, do miękkich powierzchni, samohamowne, czarne</li> <li>• Pianka siedziska: Wylewana</li> <li>• Pianka oparcia: Wylewana</li> <li>• Gatunek tkaniny tapicerskiej: Era</li> <li>• Kolor tkaniny tapicerskiej: CSE14</li> </ul> </li> </ul> <p>Skład: 100% poliester Gramatura:</p>	 <p>Technical drawing showing dimensions of the office chair:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Overall height: 980-1180 mm</li> <li>Backrest height: 570-640 mm</li> <li>Seat height: 420-550 mm</li> <li>Seat width: 460 mm</li> <li>Seat depth: 450 mm</li> <li>Base diameter: Ø710 (Ø700)</li> <li>Backrest height options: 420 - FS, 420-470 - FST</li> <li>Base diameter: Ø65</li> </ul>
----	--------	------------------	------------------------	---	----	---	--

						320 g/m2 Odporność na ścieranie: ≥100 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 LARGE hazard	
23	Parter	serwerownia 0/10	Regał magazynowy modułowy	3	12	regał magazynowy modułowy skręcany w całości o konstrukcji stalowej. Podpory (nogi regału) wykonane z profili stalowych o gr. minimum 2mm, z otworami umożliwiającymi regulację wysokości półek. Półki w całości stalowe o gr. blacha minimum 1mm. Wymiar wysokość 220cm, szerokość 100cm, głębokość 50cm, ilość półek 6sztuk. Nośność co najmniej 225kg na półkę, Malowany proszkowo kolor szary	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 9
24	Parter	serwerownia 0/10	szafa biurowa dwu drzwiowa szerokość 80cm, głębokość 46cm wysokość 178cm z czterema półkami wewnątrz – wzmacniana, zamykana na klucz	1	13	<b>Szafa aktowa 5OH na stopkach</b> <b>Wymiary: 80,1x46x178,2 +/- 2%</b> Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+A1:2017-11 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji) Biuurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą <b>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</b> Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze dąb natura o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie	




obrzeża zaokrąglić  $R=2\text{mm}$ . 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  $R=2\text{mm}$ . Nie dopuszcza się użycia kleju.

Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min  $270^\circ$ . 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.

Szafa wyposażona w cztery 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). Szafę posadzić na czterech stopkach o średnicy 50mm oraz wysokości 27mm. Szafa musi być dostarczony w całości – zmontowana fabrycznie- nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu.	
25	Parter	Recepcja/Portiernia 0/11	lada recepcyjna dł. 3m i wysokości 90cm	1	1	<p>Zabudowa recepcji (lada z blatem niższym i wyższym) wymiar z tolerancją +/- 2%</p> <p>Lada musi składać się z 3 elementów: jeden element wysoki prosty o wymiarach: szerokość max.100cm., głębokość max.75cm., wysokość max.114cm., jeden element wysoki łukowy 90° o wymiarach: szerokość max.195/92cm., głębokość max.75cm., wysokość max.114cm., i jednego elementu niskiego prostego o wymiarach: szerokość max.160cm., głębokość max.75cm., wysokość max.74 cm, element niski lada przystosowana do obsługi osób niepełnosprawnych z wysuniętym blatem roboczym o 15cm, umożliwiającym swobodny podjazd dla wózka inwalidzkiego.</p> <p>. Blat niski musi być na wysokości max. 74cm.</p> <p>Blat górny wykonany z płyty wiórowej laminowanej grubości 18mm. Krawędzie płyty oklejone obrzeżem ABS 2mm. podparty na dystansie cylindrycznym o średnicy 66mm wykonany ze stali szczołkowanej.</p>	

Blat roboczy wykonany z płyty grubości 25mm. Krawędzie płyty oklejone obrzeżem ABS 2mm. Błat zaopatrzony w przeloty kablowe wykonane z tworzywa  $\varnothing 60\text{mm}$ .

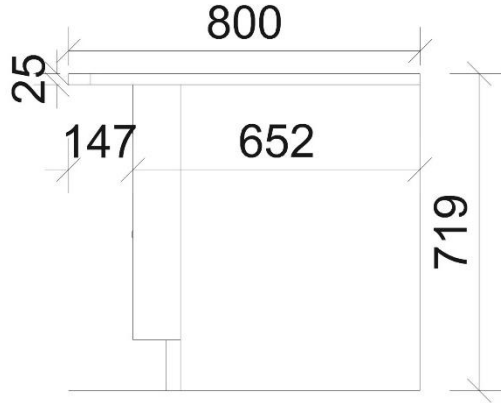
Nogi lady wykonane z płyty grubości 25mm. krawędzie płyty oklejone obrzeżem ABS 2mm. Element frontowy lady wykonany w technologii komórkowej, składa się z elementów pionowych oraz poziomych z płyty grubości 25mm oraz okładzin wykonanych z płyty HDF 3mm. Grubość frontu 110mm, front oklejony laminatem HPL. Dodatkowo front lady zaopatrzony w poziome boniowanie z zastosowaniem materiału w kolorze stali szczotkowanej. Cokół wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej oklejonej laminatem HPL w optyce stali szczotkowanej z możliwością regulacji poziomowania do 15mm. Cokół cofnięty względem frontu lady o 70mm.

Front wyposażony w reling poziomy z profilu okrągłego zamkniętego na końcach ze stali szczotkowanej średnicy  $\varnothing 30\text{mm}$ , grubości ścianki 2mm.

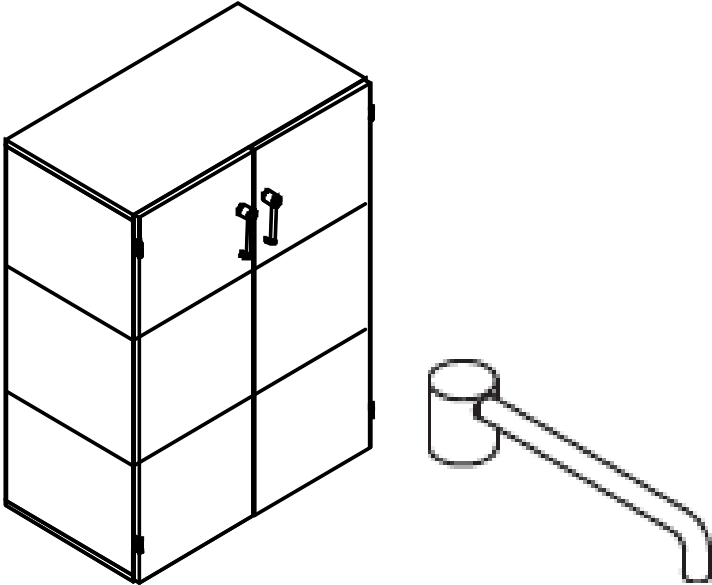
Jako rozwiązanie modułowe lady systemu wykonane w sposób umożliwiający ustawienie w dowolną konfigurację poszczególnych modułów. Lada w kolorze dąb afrykański, cokół w kolorze antracytu.

**Lada musi posiadać certyfikat zgodności z normami** certyfikaty



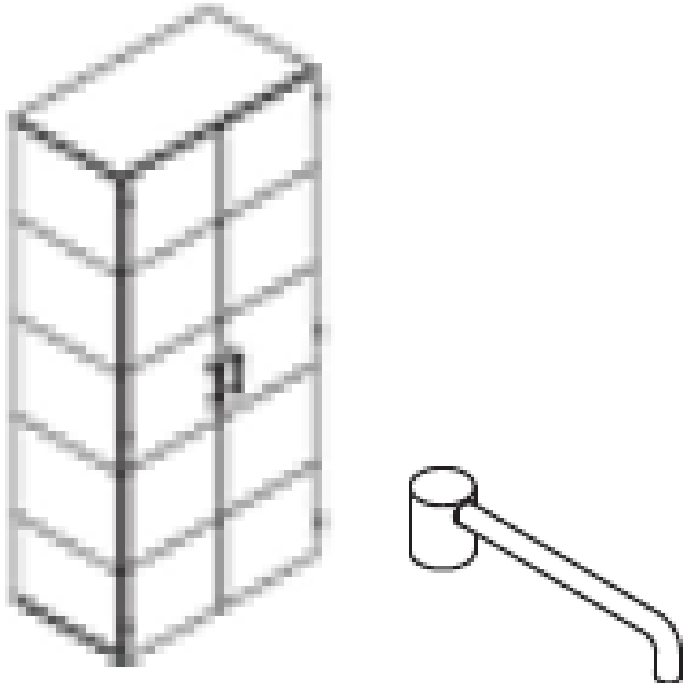
					ISO9001:2015 oraz 14001:2015. Wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1 Atest higieniczności wydany przez PZH Atest ścieralności wydany przez Instytut Technologii Drewna	
26	Parter	Recepcja/Portiernia 0/11	szafka jezdna z szufladami szerokość 43cm, głębokość 60cm, wysokość 62,3 cm z szufladami, zamykana na klucz	1	2 <b>Kontener mobilny z 3 szufladami</b> <b>Wymiary: 43x60x62,3h [cm] +/- 2%</b> 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 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Biuurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.  Korpus oraz fronty kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze dąb natura . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.	

					<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. Kontener musi być dostarczony w całości – zmontowany fabrycznie- nie dopuszcza się montażu kontenera na miejscu.</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 tworzywowe w kolorze czarnym na prowadnicach kulkowych zapewniających samodociąg, min 75% wysuwu oraz nośność min 25kg. Kontener należy wyposażony w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

27	Parter	Recepcja/Portiernia 0/11	niska szafka stojąca pomocnicza szerokość 80cm głębokość 46cm wysokość 107cm, dwu drzwiowa z półką wewnątrz, zamykana na klucz	3	3	<p><b>Szafa aktowa 3OH na stopkach</b>  <b>Wymiary: 80x46x107 +/- 2%</b>  Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+A1:2017-11 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji)  Biurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą  <b>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</b>  Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze dąb natura o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szaf łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu 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 PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy</p>	
----	--------	--------------------------	--	---	---	---	--


					<p>obiektowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, umożliwiającego na otwarcie kilku 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>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 wyposażyć w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych). Szafę posadzić na czterech stopkach o średnicy 50mm oraz wysokości 27mm. Szafa musi być dostarczony w całości – zmontowana fabrycznie- nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu.</p>	
--	--	--	--	--	---	--





28	Parter	Recepcja/Portiernia 0/11	szafa biurowa dwu drzwiowa zamykana na klucz szerokość 80cm, głębokość 46cm, wysokość 178cm, z czterema półkami wewnątrz	1	4	<p><b>Szafa aktowa 5OH na stopkach</b>  <b>Wymiary: 80,1x46x178,2 +/- 2%</b>  Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+A1:2017-11 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji)  Biuurko musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą  <b>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</b>  Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze dąb natura o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szaf łączyć 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.  Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażać w zawiasy</p>	
----	--------	--------------------------	--	---	---	---	--






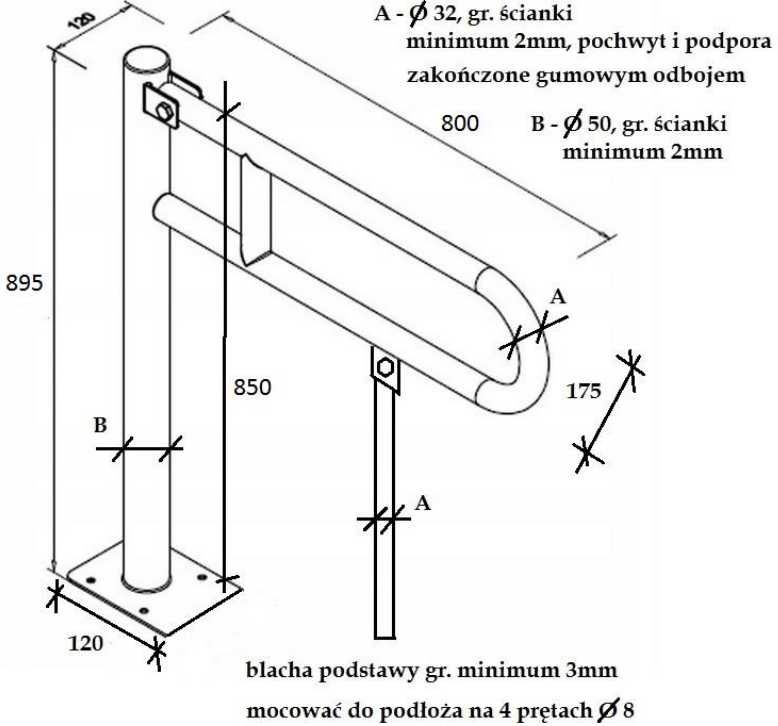
					<p>obiektowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w cztery półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki należy wyposażyć w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych). Szafę posadawić na czterech stopkach o średnicy 50mm oraz wysokości 27mm. Szafa musi być dostarczony w całości – zmontowana fabrycznie- nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu.</p>	
--	--	--	--	--	--	--


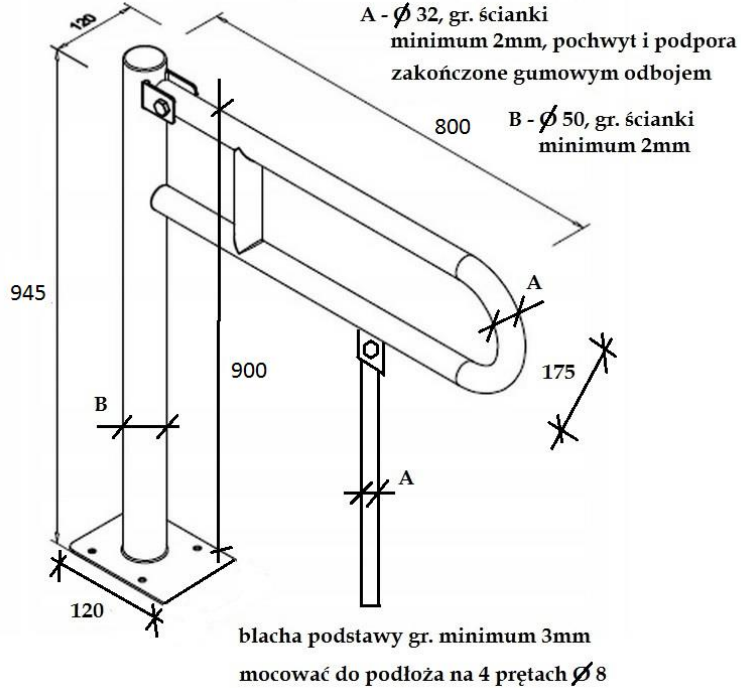
29	Parter	Recepcja/Portiernia 0/11	Fotel biurowy obrotowy	1	5	<p><b>Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym, z regulacją głębokości powinien posiadać: wymiary +/- 2%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 980-1180 mm</li> <li>• Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 570-640 mm</li> <li>• Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 420-550 mm</li> <li>• Szerokość siedziska: 460 mm</li> <li>• Głębokość siedziska: 420 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanizm :FST: synchroniczny, regulacja głębokości</li> <li>• Wersja kolorystyczna: Czarna</li> <li>• Podparcie łędźwi: Regulowane na głębokość</li> <li>• Oparcie: BASIC – tapicerowane, osłona: plastik</li> <li>• Siedzisko: Tapicerowane</li> <li>• Podłokietniki: R35K2-SB2: 2D, ramię: czarny poliamid, nakładka: czarny poliuretan</li> <li>• Podnośnik: Pneumatyczny, standardowy</li> <li>• Podstawa: ST44-POL: Ø 700 mm, 5-ramienna, aluminium polerowane</li> <li>• Kółka: ESH: Ø 65 mm, do miękkich powierzchni, samohamowne, czarne</li> <li>• Pianka siedziska: Wylewana</li> <li>• Pianka oparcia: Wylewana</li> <li>• Gatunek tkaniny tapicerskiej: Era</li> <li>• Kolor tkaniny tapicerskiej: CSE14</li> </ul> </li> </ul> <p>Skład: 100% poliester Gramatura:</p>	
----	--------	--------------------------	------------------------	---	---	---	---

						320 g/m2 Odporność na ścieranie: ≥100 000 cykli Martindale Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 LARGE hazard	
30	Parter	Recepcja/Portiernia 0/11	Fotel tapicerowany	1	6	<p>Fotel tapicerowany o wymiarach +/- 2%</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 635 × 625 mm Wysokość: 845 mm Wysokość siedziska: 465 mm</p> <p>Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie ze zintegrowanymi podłokietnikami, na czterech metalowych nogach</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rama: nogi wykonane z rury stalowej Ø22x2.0, łącznik nóg z rury stalowej Ø20x2.0</li> <li>• Rama nogi może być pokryta farbą proszkową lub chromową powłoką galwaniczną.</li> <li>• Szkielet fotela wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm, przy podłokietnikach sklejka o grubości 18 mm., ponadto całość od zewnątrz i wewnątrz pokryta dwoma warstwami płyty pilśniowej twardej o grubości 3,4 mm każda</li> <li>• Oparcie od zewnętrznej strony pokryte gąbką o grubości 10 mm o gęstości: 21 kg/m3 a od wewnątrz gąbką o grubości 25 mm i gęstości: 35 kg/m3</li> <li>• Siedzisko pokryte gąbką o grubości 40 mm i gęstości: 35 kg/m3</li> </ul> <p>Stopki z tworzywa sztucznego do powierzchni twardych lub miękkich</p>	


31	Parter	Komunikacja HOL 0/12	Fotel tapicerowany	3	<p>59</p> <p>Fotel tapicerowany o wymiarach +/- 2%</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 635 × 625 mm Wysokość: 845 mm Wysokość siedziska: 465 mm Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie ze zintegrowanymi podłokietnikami, na czterech metalowych nogach</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rama: nogi wykonane z rury stalowej Ø22x2.0, łącznik nóg z rury stalowej Ø20x2.0</li> <li>• Rama nogi może być pokryta farbą proszkową lub chromową powłoką galwaniczną.</li> <li>• Szkielet fotela wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm, przy podłokietnikach sklejka o grubości 18 mm., ponadto całość od zewnątrz i wewnątrz pokryta dwoma warstwami płyty pilśniowej twardej o grubości 3,4 mm każda</li> <li>• Oparcie od zewnętrznej strony pokryte gąbką o grubości 10 mm o gęstości: 21 kg/m<sup>3</sup> a od wewnątrz gąbką o grubości 25 mm i gęstości: 35 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Siedzisko pokryte gąbką o grubości 40 mm i gęstości: 35 kg/m<sup>3</sup></li> </ul> <p>Stopki z tworzywa sztucznego do powierzchni twardych lub miękkich</p>	
----	--------	-------------------------	-----------------------	---	--	--

32	Parter	Komunikacja HOL 0/12	Stolik śr. 60cm h=73,6cm, rama i nogi ze stali nierdzewnej	1	60	<p>Stolik okrągły na podstawie talerzowej Do integracji z: Standardowym blatem melaminowanym, okrągłym, o gr. 25 mm i śr. 600 mm Podstawa dolna: Talerzowa okrągła Kolumna podstawy: Pojedyncza, okrągła Wymiary: +/- 2% wysokość całkowita: 736 mm Średnica: 450 mm Wykończenia Kolor – podstawa: RAL 9005 Jet black CZ, BL/BLT, Y Kolor – kolumna podstawy: RAL 9005 Jet black CZ, BL/BLT, Y</p>	
33	Parter	Komunikacja HOL 0/12	Zestaw koszy na odpady segregowane. Kosz okrągły pojemność 20litrów plus naklejki do oklejenia koszy	5	38	<p>okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym. Wymiar zewnętrzny około: wysokość 45cm, średnica 30cm</p> <p>Wzory naklejek/piktogramów na kosze przedstawiono na zdjęciu. Naklejki powinny mieć wymiar co najmniej 15cm x 15 cm. Każdy kosz powinien być oklejony co najmniej dwoma naklejkami od góry na klapie i na powierzchni bocznej w okolicy pedału do podnoszenia klapy.</p> <p>Tolerancja wymiarów maksymalnie ± 5%.</p>	

34	Parter	WC osoby niepełnosprawne 0/16	pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej w kształcie litery L.	1	45	<p>pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, gatunku 316, mat, fi 32mm, gr. ścianki pochwyty minimum 2mm, stały, montowany do ściany w trzech punktach, pochwyty w kształcie litery L. Wymiar 500mm x 800mm, wszystkie miejsca mocowania śrub wyposażyć w rozety maskujące z tego samego materiału co pochwyty, element mocować na śrubach ze stali kwasoodpornej gatunku 316, Udźwig co najmniej 120kg. Tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>.</p> <p>Odległość osi pochwyty od osi miski ustępowej powinna wynosić pomiędzy 30 a 40cm.</p>	
35	Parter	WC osoby niepełnosprawne 0/16	pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z podpórką uchylną	1	48	<p>pochwyty montowany pomiędzy miską ustępową a umywalką, ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, gatunku 316, mat, gr. ścianki pochwyty minimum 2 i blach podstawy minimum 3mm, fi 32mm i fi 50, uchylny, montowany do posadzki ze składaną podpórką. Pochwyty i podpórkę wyposażyć w gumowy odbój. Wymiar 895mm x 880mm x 175mm, element mocować do posadzki kotwa chemiczną na prętach ze stali kwasoodpornej, gatunku 316, minimum M8 zakończone nakrętkami ze stali kwasoodpornej gatunku 316, jak na rysunku. Wszystkie elementy pochwyty wraz z elementami mocującymi muszą być wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku 316. Wysokość od górnej krawędzi pochwyty do posadzki 85cm, długość samego pochwyty 800mm.</p>	 <p>A - <math>\phi 32</math>, gr. ścianki minimum 2mm, pochwyty i podpora zakończone gumowym odbojem</p> <p>800 B - <math>\phi 50</math>, gr. ścianki minimum 2mm</p> <p>895</p> <p>850</p> <p>175</p> <p>120</p> <p>blacha podstawy gr. minimum 3mm mocować do podłoża na 4 prętach <math>\phi 8</math></p>

						Tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ .	
36	Parter	WC osoby niepełnosprawne 0/16	pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z <b>podpórką uchylną</b>	1	<p>pochwyty montowany pomiędzy ścianą a umywalką, ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, gatunku 316, mat, gr. ścianki pochwyty minimum 2 i blach podstawy minimum 3mm, fi 32mm i fi 50, uchylny, montowany do posadzki ze składaną podpórką. Pochwyty i podpórkę wyposażyc w gumowy odbój. Wymiar 945mm x 880mm x 175mm, element mocować do posadzki kotwa chemiczną na prętach ze stali kwasoodpornej, gatunku 316, minimum M8 zakończone nakrętkami ze stali kwasoodpornej gatunku 316, jak na rysunku. Wszystkie elementy pochwyty wraz z elementami mocującymi muszą być wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku 316. Wysokość od górnej krawędzi pochwyty do posadzki 90cm, długość samego pochwyty 800mm. Tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>.</p>	 <p>A - <math>\phi 32</math>, gr. ścianki minimum 2mm, pochwyty i podpórka zakończone gumowym odbojem</p> <p>B - <math>\phi 50</math>, gr. ścianki minimum 2mm</p> <p>blacha podstawy gr. minimum 3mm mocować do podłoża na 4 prętach <math>\phi 8</math></p>	



							
37	Parter	WC osoby niepełnosprawne 0/16	Okrągły kosz pojemność 20litrów	1	49	okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz na zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny: wysokość 45cm, średnica 30cm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 8
38	Parter	WC osoby niepełnosprawne 0/16	Zasobnik ścienny na mydło w płynie	1	50	ścienny dozownik na mydło w płynie na jednorazowe wkłady o pojemności minimum 880ml, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości płynu.  Zasobnik o wymiarze wys.260 x szer. 106 x głębokość 102mm, (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%)	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 5
39	Parter	WC osoby niepełnosprawne 0/16	Zasobnik ścienny na papier toaletowy	1	51	zasobnik ścienny na pojedynczą rolkę papieru toaletowego, na rolki o średnicy do 19cm, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa (szczotkowana), ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz.	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 1




						zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, oraz okienkiem do kontroli ilości papieru. Zasobnik o wymiarze 250x233x115mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%), Zasobnik na typową rolkę papieru toaletowego o wymiarze 18cm x 9cm i średnicy gilzy 6cm	
40	Parter	WC osoby niepełnosprawne 0/16	Zasobnik ścienny na papier do rąk typu ZZ	1	53	zasobnik ścienny na ręczniki papierowe typu ZZ, pojemność do 500 szt. ręczników, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze zlicowanym stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości ręczników, łączenia boków spawane i szlifowane, boki zaokrąglone, dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmacniające sztywność i odporność na akty wandalizmu, niewidoczne zawiasy. Zasobnik o wymiarze 265x255x120mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%). Zasobnik na typowe ręczniki papierowe o wymiarze złożonego ręcznika 11,5cm x 25cm.	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 4
41	Parter	WC osoby niepełnosprawne 0/16	Szczotka do WC	1	-	szczotka do WC w okrągłej tubie od góry z pokrywką, wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat (również rękojeść). Wymienna szczotka czyszcząca. Wymiar, średnica tuby minimum 80mm, wysokość całkowita minimum 390mm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 6
42	Parter	WC osoby niepełnosprawne 0/16	Wieszak podwójny ścienny	1	-	wieszak podwójny ścienny na ubrania ze stali nierdzewnej gatunku 304 mat. Wymiary wieszaka podano na załączonym	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 7

						rysunku (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	
43	Parter	WC damskie 0/18	Zasobnik ścienny na papier do rąk typu ZZ	2	37	zasobnik ścienny na ręczniki papierowe typu ZZ, pojemność do 500 szt. ręczników, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze zlicowanym stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości ręczników, łączenia boków spawane i szlifowane, boki zaokrąglone, dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmacniające sztywność i odporność na akty wandalizmu, niewidoczne zawiasy. Zasobnik o wymiarze 265x255x120mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%). Zasobnik na typowe ręczniki papierowe o wymiarze złożonego ręcznika 11,5cm x 25cm.	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 4
44	Parter	WC damskie 0/18	Okrągły kosz pojemność 20litrów	2	38	okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz na zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny: wysokość 45cm, średnica 30cm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 8
45	Parter	WC damskie 0/18	Zasobnik ścienny na mydło w płynie	2	40	ścienny dozownik na mydło w płynie na jednorazowe wkłady o pojemności minimum 880ml, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości płynu.	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 5

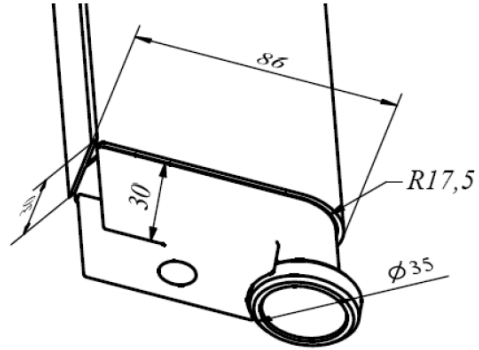
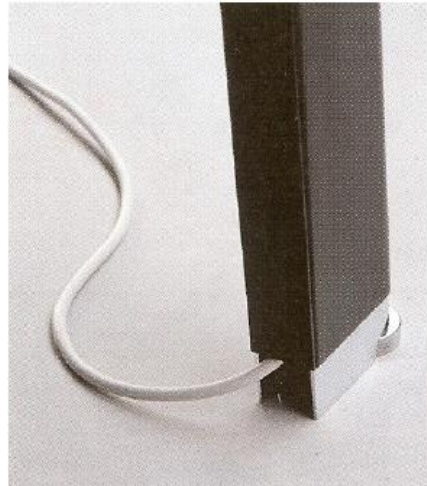
						Zasobnik o wymiarze wys.260 x szer. 106 x głębokość 102mm, (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%)	
46	Parter	WC damskie 0/18	Zasobnik ścienny na papier toaletowy	3	41	zasobnik ścienny na pojedynczą rolkę papieru toaletowego, na rolki o średnicy do 19cm, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa (szcztokowana), ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz. zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, oraz okienkiem do kontroli ilości papieru. Zasobnik o wymiarze 250x233x115mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%), Zasobnik na typową rolkę papieru toaletowego o wymiarze 18cm x 9cm i średnicy gilzy 6cm	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 1
47	Parter	WC damskie 0/18	Okrągły kosz pojemność 12litrów	3	-	okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 12litrów, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz do kabiny WC. Wymiar zewnętrzny: wysokość 36cm, średnica 22cm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 2
48	Parter	WC damskie 0/18	Szczotka do WC	3	-	szczotka do WC w okrągłej tubie od góry z pokrywką, wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat (również rękojeść). Wymienna szczotka czyszcząca. Wymiar, średnica tuby minimum 80mm, wysokość całkowita minimum 390mm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 6
49	Parter	WC damskie 0/18	Wieszak podwójny ścienny	3	-	wieszak podwójny ścienny na ubrania ze stali nierdzewnej gatunku 304 mat. Wymiary	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 7

						wieszaka podano na załączonym rysunku (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	
50	Parter	WC męskie 0/19	Zasobnik ścienny na papier do rąk typu ZZ	2	42	zasobnik ścienny na ręczniki papierowe typu ZZ, pojemność do 500 szt. ręczników, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze zlicowanym stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości ręczników, łączenia boków spawane i szlifowane, boki zaokrąglone, dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmacniające sztywność i odporność na akty wandalizmu, niewidoczne zawiasy. Zasobnik o wymiarze 265x255x120mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%). Zasobnik na typowe ręczniki papierowe o wymiarze złożonego ręcznika 11,5cm x 25cm.	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 4
51	Parter	WC męskie 0/19	Okrągły kosz pojemność 20litrów	2	43	okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz na zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny: wysokość 45cm, średnica 30cm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 8
52	Parter	WC męskie 0/19	Zasobnik ścienny na mydło w płynie	2	44	ścienny dozownik na mydło w płynie na jednorazowe wkłady o pojemności minimum 880ml, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości płynu.	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 5

						Zasobnik o wymiarze wys.260 x szer. 106 x głębokość 102mm, (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%)	
53	Parter	WC męskie 0/19	Zasobnik ścienny na papier toaletowy	2	46	zasobnik ścienny na pojedynczą rolkę papieru toaletowego, na rolki o średnicy do 19cm, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa (szcztokowana), ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz. zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, oraz okienkiem do kontroli ilości papieru. Zasobnik o wymiarze 250x233x115mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%), Zasobnik na typową rolkę papieru toaletowego o wymiarze 18cm x 9cm i średnicy gilzy 6cm	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 1
54	Parter	WC męskie 0/19	Sitko do pisuaru	1		sitko ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku 316 do pisuaru	
55	Parter	WC męskie 0/19	Szczotka do WC	2	-	szczotka do WC w okrągłej tubie od góry z pokrywką, wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat (również rękojeść). Wymienna szczotka czyszcząca. Wymiar, średnica tuby minimum 80mm, wysokość całkowita minimum 390mm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 6
56	Parter	WC męskie 0/19	Wieszak podwójny ścienny	2	-	wieszak podwójny ścienny na ubrania ze stali nierdzewnej gatunku 304 mat. Wymiary wieszaka podano na załączonym	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 7

						rysunku (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	
57	Parter	WC kuchnia 0/33	Zasobnik ścienny na papier do rąk typu ZZ	2	42	<p>zasobnik ścienny na ręczniki papierowe typu ZZ, pojemność do 500 szt. ręczników, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze zlicowanym stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości ręczników, łączenia boków spawane i szlifowane, boki zaokrąglone, dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmacniające sztywność i odporność na akty wandalizmu, niewidoczne zawiasy.</p> <p>Zasobnik o wymiarze 265x255x120mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%).</p> <p>Zasobnik na typowe ręczniki papierowe o wymiarze złożonego ręcznika 11,5cm x 25cm.</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 4
58	Parter	WC kuchnia 0/33	Okrągły kosz pojemność 20litrów	1		<p>okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz na zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny:</p> <p>wysokość 45cm, średnica 30cm (tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>),</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 8
59	Parter	WC kuchnia 0/33	Zasobnik ścienny na mydło w płynie	2		<p>ścienny dozownik na mydło w płynie na jednorazowe wkłady o pojemności minimum 880ml, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości płynu.</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 5

						Zasobnik o wymiarze wys.260 x szer. 106 x głębokość 102mm, (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%)	
60	Parter	WC kuchnia 0/33	Zasobnik ścienny na papier toaletowy	2		zasobnik ścienny na pojedynczą rolkę papieru toaletowego, na rolki o średnicy do 19cm, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa (szcztokowana), ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz. zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, oraz okienkiem do kontroli ilości papieru. Zasobnik o wymiarze 250x233x115mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%), Zasobnik na typową rolkę papieru toaletowego o wymiarze 18cm x 9cm i średnicy gilzy 6cm	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 1
61	Parter	WC kuchnia 0/33	Szczotka do WC	2		szczotka do WC w okrągłej tubie od góry z pokrywką, wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat (również rękojeść). Wymienna szczotka czyszcząca. Wymiar, średnica tuby minimum 80mm, wysokość całkowita minimum 390mm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 6
62	Parter	WC kuchnia 0/33	Okrągły kosz pojemność 12litrów	1	-	okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 12litrów, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz do kabiny WC. Wymiar zewnętrzny: wysokość 36cm, średnica 22cm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 2
63	Parter	WC kuchnia 0/33	Wieszak podwójny ścienny	1		wieszak podwójny ścienny na ubrania ze stali nierdzewnej gatunku 304 mat. Wymiary	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 7

						wieszaka podano na załączonym rysunku (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	
64	I piętro	sala konferencyjna 1/5	stół konferencyjny dwuczęściowy	1 komplet	54	<p><b>Modułowy stół konferencyjny</b> Wymiary: 2szt: 155x125x74h [cm] +/-2%</p> <p>Błat wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie metalinowanej na kolor dąb natura. Wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić <math>R=2\text{mm}</math>. Narożniki blatu zaokrąglić <math>R= \text{ok } 50\text{mm}</math>.</p> <p>Ramę stelaża wykonać z profilowanej blachy stalowej o grubości min 2mm tworzącej profil otwarty o przekroju ok 35x55mm. Ramę należy mocować do blatu za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Ze względu na małą trwałość połączenia nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę.</p> <p>Nogi stołu wykonać z profilowanej blachy stalowej o grubości min 2mm. Przekrój nogi powinien wynosić: szerokość 30mm, głębokość 86mm, a od strony zewnętrznej nogę należy zaokrąglić promieniem <math>R=17,5\text{mm}</math>. Kształt nóg powinien umożliwić przeprowadzenie okablowania. Kąt pochylenia nogi w stosunku do blatu powinien mieścić się w zakresie 75-80°. Od strony wewnętrznej nogę należy wyposażyć w zamknięcie typu Click o szerokości 30mm na całej wysokości nogi. Nogę należy</p>	 <p>Przykładowy widok nogi przedstawiono na rysunku poglądowym.</p>  <p>frezowanie blatu</p>



wesprzeć na stopce z chromowanego aluminium o przekroju dopasowanym do profilu nogi. Stopka od strony wewnętrznej powinna być otwarta w celu swobodnego wprowadzenia okablowania do nogi. Wysokość stopki powinna wynosić ok 30mm i posiadać wbudowany regulator w kolorze chromowanego aluminium, umożliwiający poziomowanie w zakresie min 10mm. Nogi należy mocować za pomocą adaptera stalowego łączącego jednocześnie ramę stelaża z nogą za pomocą jednej śruby. Użycie adaptera powinno dawać możliwość wielokrotnego montażu oraz demontażu nogi bez utraty stabilności konstrukcji. Nie dopuszcza się zastosowania konstrukcji spawanej.

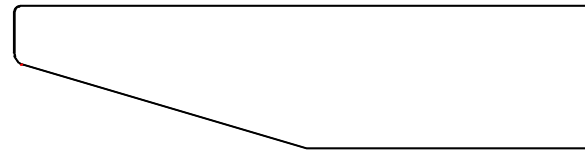
Nogi końcowe modułów prostych ustawić pod kątem 45° w stosunku do krawędzi blatu, nogi pośrednie (łączące dwa blaty) ustawić prostopadłe do dłuższej krawędzi. Stelaż oraz nogi lakierować proszkowo w strukturze mat na kolor czarny.

#### **Noga pośrednia**

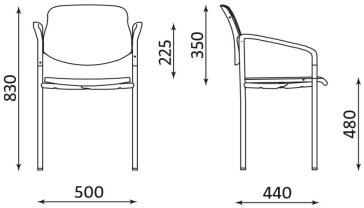

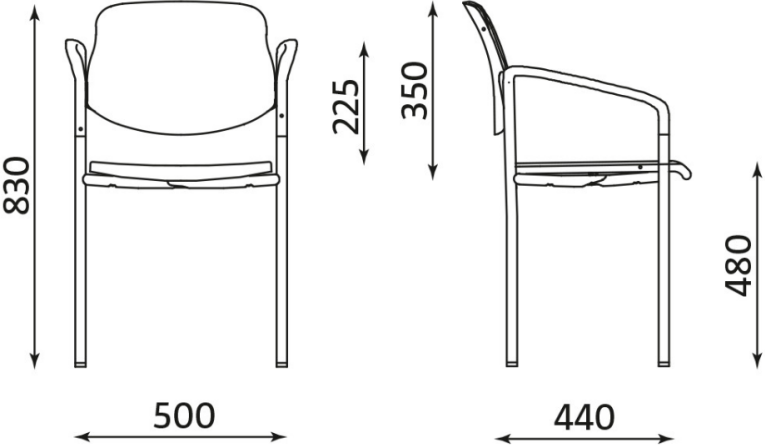
**Wymiary: 60x95x70h [cm] +/-2%**

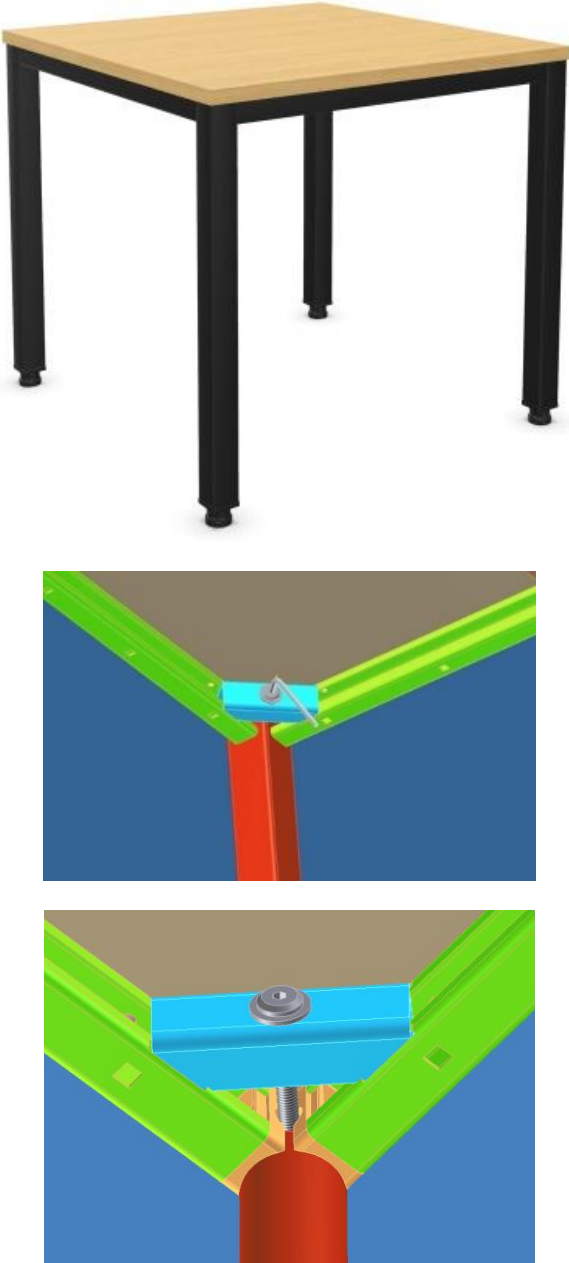
Noga pośrednia składa się z dwóch nóg stołu, łącznika blatu oraz dwóch końcówek belek umożliwiających połączenie z belkami nośnymi w blacie. Łącznik należy wykonać z blachy 2mm.

Nogę pośrednią wykonać z profilowanej blachy stalowej o grubości min 2mm. Przekrój nogi powinien wynosić: szerokość 30mm, głębokość 86mm, a od strony zewnętrznej nogę należy



					<p>zaokrąglić promieniem <math>R=17,5\text{mm}</math>. Kształt nóg powinien umożliwić przeprowadzenie okablowania. Kąt pochylenia nogi w stosunku do blatu powinien mieścić się w zakresie <math>75-80^\circ</math>. Od strony wewnętrznej nogę należy wyposażyć w zamknięcie typu Click o szerokości 30mm na całej wysokości nogi. Nogę należy wesprzeć na stopce z chromowanego aluminium o przekroju dopasowanym do profilu nogi. Stopka od strony wewnętrznej powinna być otwarta w celu swobodnego wprowadzenia okablowania do nogi. Wysokość stopki powinna wynosić ok 30mm i posiadać wbudowany regulator w kolorze chromowanego aluminium, umożliwiający poziomowanie w zakresie min 10mm. Nogi należy mocować za pomocą adaptera stalowego łączącego jednocześnie ramę stelaża z nogą za pomocą jednej śruby. Użycie adaptera powinno dawać możliwość wielokrotnego montażu oraz demontażu nogi bez utraty stabilności konstrukcji. Nie dopuszcza się zastosowania konstrukcji spawanej.</p> <p>Przykładowy widok modułu przedstawiono na rysunku poglądowym.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

65	I piętro	sala konferencyjna 1/5	Krzesło konferencyjne tapicerowane	30	55	<p>Krzesło konferencyjne z podłokietnikami powinno posiadać: wymiary +/- 2%</p>  <p>Rama: 4 nogi metalowe, podłokietniki zamknięte  Oparcie: Tapicerowane, osłona: plastik  Siedzisko: Tapicerowane, osłona plastikowa  Podłokietniki: Zintegrowane z ramą, nakładka: polipropylen  Stopki: GB: do miękkich powierzchni  Sztaplowanie: Do 4 sztuk  Pianka siedziska: Cięża  Pianka oparcia: Cięża  Kolor elementów metalowych: CR Chrom  Gatunek tkaniny tapicerskiej: Era  Kolor tkaniny tapicerskiej: CSE14  Skład: 100% poliester Gramatura: 320 g/m2  Odporność na ścieranie: ≥100 000 cykli Martindale  Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 LARGE hazard</p>	 
----	----------	------------------------	------------------------------------	----	----	--	--

66	I piętro	sala konferencyjna 1/5	<p>Stanowisko obsługi technicznej</p> <p>Stolik plus fotel biurowy obrotowy</p>	1+1	56, 6	<p>stanowisko obsługi technicznej</p> <p><b>Stolik o Wymiarach: 80x80x75hcm +/- 2%</b></p> <p>Stolik 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; wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Stolik musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p><b>Oferowane biurka mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</b></p> <p>Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej na kolor dąb natura. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV 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</p>	
----	----------	------------------------	---	-----	-------	--	--

metrycznym. Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych (fi 43mm) lub bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Kształt nogi o profilu stalowym kwadratowym 50x50mm, zakres regulacji 74-84 h cm, regulator wysokości czarny. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nogi do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w strukturze mat na kolor czarny.

**Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym, z regulacją głębokości powinien posiadać: wymiary +/- 2%**

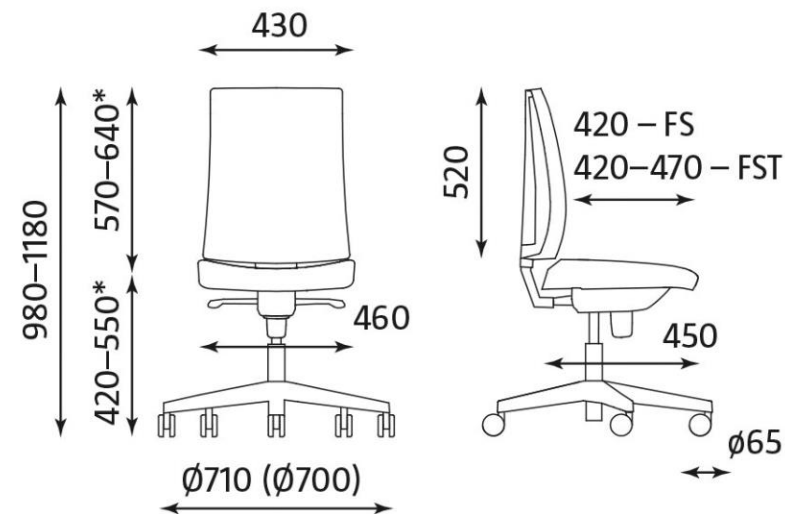
- Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 980-1180 mm
- Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 570-640 mm
- Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 420-550 mm
- Szerokość siedziska: 460 mm
- Głębokość siedziska: 420 mm


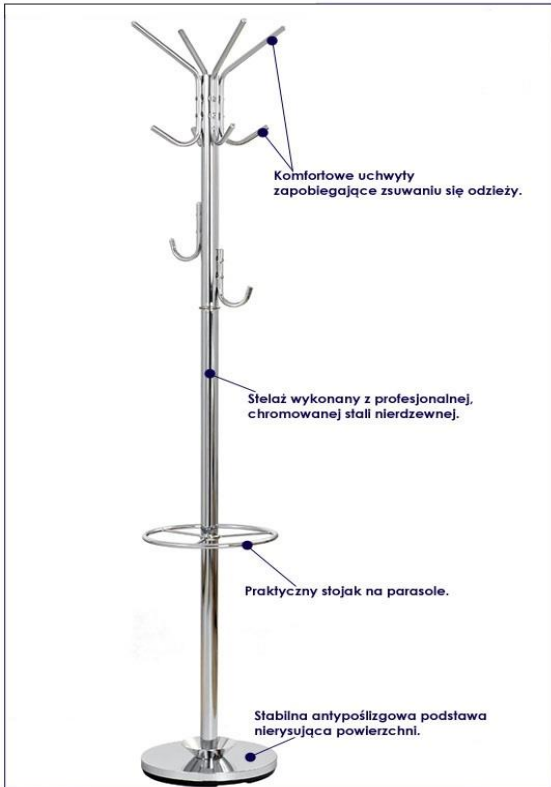
- Mechanizm :FST: synchroniczny, regulacja głębokości
- Wersja kolorystyczna: Czarna
- Podparcie lędźwi: Regulowane na głębokość



- Oparcie: BASIC – tapicerowane, osłona: plastik
- Siedzisko: Tapicerowane
- Podłokietniki: R35K2-SB2: 2D, ramię: czarny poliamid, nakładka: czarny poliuretan
- Podnośnik: Pneumatyczny, standardowy
- Podstawa: ST44-POL: Ø 700 mm, 5-ramienna, aluminium polerowane
- Kółka: ESH: Ø 65 mm, do miękkich powierzchni, samohamowne, czarne
- Pianka siedziska: Wylewana
- Pianka oparcia: Wylewana
- Gatunek tkaniny tapicerskiej: Era
- Kolor tkaniny tapicerskiej: CSE14

Skład: 100% poliester Gramatura: 320 g/m<sup>2</sup> Odporność na ścieranie: ≥100 000 cykli Martindale  
 Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 LARGE hazard



67	I piętro	sala konferencyjna 1/5	Flipchart Mobilny	1	57	<p>Flipchart Mobilny 68x105 z Ramionami magnetyczny, z zapasem 100 karetek oraz trzema zastawami pisaków (zestaw pisaków powinien zawierać 5 kolorów tj. czarny, czerwony, zielony, żółty, niebieski) Tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>.</p>	
68	I piętro	sala konferencyjna 1/5	Wieszak na ubrania	3	58	<p>Długość - 30 cm Szerokość - 30cm Wysokość – 818cm Materiał – stal nierdzewna gatunku 304 Antypoślizgowa podstawa gumowa Tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>.</p>	

69	I piętro	WC męskie 1/6	Zasobnik ścienny na papier do rąk typu ZZ	2	42	<p>zasobnik ścienny na ręczniki papierowe typu ZZ, pojemność do 500 szt. ręczników, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze zlicowanym stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości ręczników, łączenia boków spawane i szlifowane, boki zaokrąglone, dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmacniające sztywność i odporność na akty wandalizmu, niewidoczne zawiasy.</p> <p>Zasobnik o wymiarze 265x255x120mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%).</p> <p>Zasobnik na typowe ręczniki papierowe o wymiarze złożonego ręcznika 11,5cm x 25cm.</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 4
70	I piętro	WC męskie 1/6	Okrągły kosz pojemność 20litrów	2	43	<p>okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz na zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny:</p> <p>wysokość 45cm, średnica 30cm (tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>),</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 8
71	I piętro	WC męskie 1/6	Zasobnik ścienny na mydło w płynie	3	44	<p>ścienny dozownik na mydło w płynie na jednorazowe wkłady o pojemności minimum 880ml, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości płynu.</p> <p>Zasobnik o wymiarze wys.260 x szer. 106 x głębokość 102mm,</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 5



						(tolerancja wymiarów maksymalnie +3%)	
72	I piętro	WC męskie 1/6	Zasobnik ścienny na papier toaletowy	2	46	zasobnik ścienny na pojedynczą rolkę papieru toaletowego, na rolki o średnicy do 19cm, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa (szcztokowana), ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz. zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, oraz okienkiem do kontroli ilości papieru. Zasobnik o wymiarze 250x233x115mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%), Zasobnik na typową rolkę papieru toaletowego o wymiarze 18cm x 9cm i średnicy gilzy 6cm	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 1
73	I piętro	WC męskie 1/6	Sitko do pisuaru	1		sitko ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku 316 do pisuaru	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 53
74	I piętro	WC męskie 1/6	Szczotka do WC	2		szczotka do WC w okrągłej tubie od góry z pokrywką, wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat (również rękojeść). Wymienna szczotka czyszcząca. Wymiar, średnica tuby minimum 80mm, wysokość całkowita minimum 390mm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 6
75	I piętro	WC męskie 1/6	Wieszak podwójny ścienny	2		wieszak podwójny ścienny na ubrania ze stali nierdzewnej gatunku 304 mat. Wymiary wieszaka podano na załączonym rysunku (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 7
76	I piętro	WC osoby niepełnosprawne 1/7	pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej w kształcie litery L.	1	47	pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, gatunku 316, mat, fi 32mm, gr. ścianki pochwyty minimum 2mm, stały, montowany do ściany w trzech punktach, pochwyty w kształcie litery L. Wymiar 500mm	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 34


						<p>x 800mm, wszystkie miejsca mocowania śrub wyposażyc w rozety maskujace z tego samego materialu co pochwyty, element mocowac na śrubach ze stali kwasoodpornej gatunku 316,.</p> <p>Udzwig co najmniej 120kg.</p> <p>Tolerancja wymiarow maksymalnie <math>\pm 5\%</math>.</p> <p>Odleglosc osi pochwyty od osi miski ustepowej powinna wynosic pomiedzy 30 a 40cm.</p>	
77	I piętro	WC osoby niepełnosprawne 1/7	pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z podpórką uchylną	1	48	<p>pochwyty montowany pomiedzy miska ustepowa a umywalka, ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, gatunku 316, mat, gr. ścianki pochwyty minimum 2 i blach podstawy minimum 3mm, fi 32mm i fi 50, uchylny, montowany do posadzki ze skladana podpórka. Pochwyty i podpórke wyposazyc w gumowy odbój. Wymiar 895mm x 880mm x 175mm, element mocowac do posadzki kotwa chemiczna na prętach ze stali kwasoodpornej, gatunku 316, minimum M8 zakonczone nakrętkami ze stali kwasoodpornej gatunku 316, jak na rysunku. Wszystkie elementy pochwyty wraz z elementami mocujacymi musza byc wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku 316. Wysokosc od górnej krawędzi pochwyty do posadzki 85cm, dlugosc samego pochwyty 800mm. Tolerancja wymiarow maksymalnie <math>\pm 5\%</math>.</p>	Pogladowy rysunek/zdjecie jak z pozycji – Lp. 35
78	I piętro	WC osoby niepełnosprawne 1/7	pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z <b>podpórką uchylną</b>	1		<p>pochwyty montowany pomiedzy ścianą a umywalka, ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, gatunku 316, mat, gr. ścianki pochwyty minimum 2 i blach podstawy minimum 3mm, fi 32mm</p>	Pogladowy rysunek/zdjecie jak z pozycji – Lp. 36



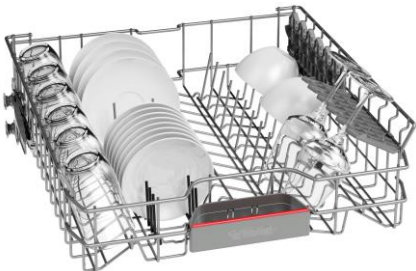
						<p>i fi 50, uchylony, montowany do posadzki ze składaną podpórka. Pochwyty i podpórki wyposażać w gumowy odbój. Wymiar 945mm x 880mm x 175mm, element mocować do posadzki kotwa chemiczną na prętach ze stali kwasoodpornej, gatunku 316, minimum M8 zakończone nakrętkami ze stali kwasoodpornej gatunku 316, jak na rysunku. Wszystkie elementy pochwyty wraz z elementami mocującymi muszą być wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku 316. Wysokość od górnej krawędzi pochwyty do posadzki 90cm, długość samego pochwyty 800mm. Tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>.</p>	
79	I piętro	WC osoby niepełnosprawne 1/7	Okrągły kosz pojemność 20litrów	1	49	<p>okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz na zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny: wysokość 45cm, średnica 30cm (tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>),</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 8
80	I piętro	WC osoby niepełnosprawne 1/7	Zasobnik ścienny na mydło w płynie	1	50	<p>ścienny dozownik na mydło w płynie na jednorazowe wkłady o pojemności minimum 880ml, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości płynu.</p> <p>Zasobnik o wymiarze wys.260 x szer. 106 x głębokość 102mm, (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%)</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 5

81	I piętro	WC osoby niepełnosprawne 1/7	Zasobnik ścienny na papier toaletowy	1	51	zasobnik ścienny na pojedynczą rolkę papieru toaletowego, na rolki o średnicy do 19cm, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa (szcztokowana), ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz. zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, oraz okienkiem do kontroli ilości papieru. Zasobnik o wymiarze 250x233x115mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%), Zasobnik na typową rolkę papieru toaletowego o wymiarze 18cm x 9cm i średnicy gilzy 6cm	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 1
82	I piętro	WC osoby niepełnosprawne 1/7	Zasobnik ścienny na papier do rąk typu ZZ	1	53	zasobnik ścienny na ręczniki papierowe typu ZZ, pojemność do 500 szt. ręczników, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze zlicowanym stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości ręczników, łączenia boków spawane i szlifowane, boki zaokrąglone, dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmacniające sztywność i odporność na akty wandalizmu, niewidoczne zawiasy. Zasobnik o wymiarze 265x255x120mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%). Zasobnik na typowe ręczniki papierowe o wymiarze złożonego ręcznika 11,5cm x 25cm.	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 4
83	I piętro	WC osoby niepełnosprawne 1/7	Szczotka do WC	1		szczotka do WC w okrągłej tubie od góry z pokrywką, wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat (również rękojeść). Wymienna szczotka czyszcząca. Wymiar, średnica tuby minimum 80mm,	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 6

						wysokość całkowita minimum 390mm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	
84	I piętro	WC osoby niepełnosprawne 1/7	Wieszak podwójny ścienny	1		wieszak podwójny ścienny na ubrania ze stali nierdzewnej gatunku 304 mat. Wymiary wieszaka podano na załączonym rysunku (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 7
85	I piętro	WC damskie 1/9	Zasobnik ścienny na papier do rąk typu ZZ	2	37	zasobnik ścienny na ręczniki papierowe typu ZZ, pojemność do 500 szt. ręczników, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze zlicowanym stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości ręczników, łączenia boków spawane i szlifowane, boki zaokrąglone, dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmacniające sztywność i odporność na akty wandalizmu, niewidoczne zawiasy. Zasobnik o wymiarze 265x255x120mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%). Zasobnik na typowe ręczniki papierowe o wymiarze złożonego ręcznika 11,5cm x 25cm.	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 4
86	I piętro	WC damskie 1/9	Okrągły kosz pojemność 20litrów	2	38	okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz na zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny: wysokość 45cm, średnica 30cm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 8
87	I piętro	WC damskie 1/9	Zasobnik ścienny na mydło w płynie	3	40	ścienny dozownik na mydło w płynie na jednorazowe wkłady o pojemności minimum 880ml, ze	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 5

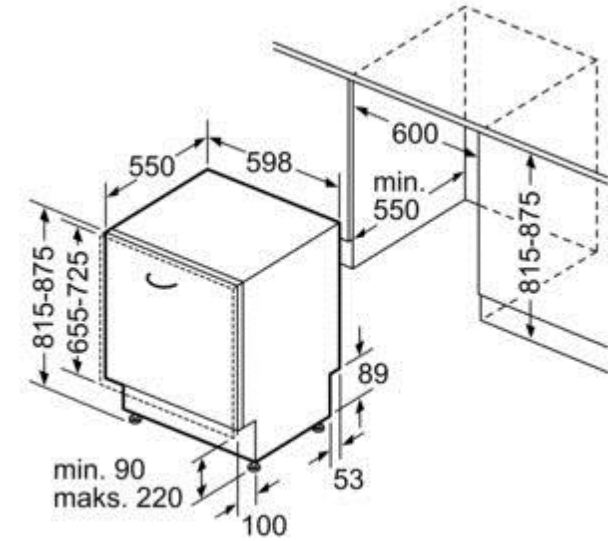
						<p>stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze stalowym zamkiem bębenkowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości gazu.</p> <p>Zasobnik o wymiarze wys.260 x szer. 106 x głębokość 102mm, (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%)</p>	
88	I piętro	WC damskie 1/9	Zasobnik ścienny na papier toaletowy	3	41	<p>zasobnik ścienny na pojedynczą rolkę papieru toaletowego, na rolki o średnicy do 19cm, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa (szcztkowana), ze stalowym zamkiem bębenkowym na klucz. zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, oraz okienkiem do kontroli ilości papieru. Zasobnik o wymiarze 250x233x115mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%), Zasobnik na typową rolkę papieru toaletowego o wymiarze 18cm x 9cm i średnicy gilzy 6cm</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 1
89	I piętro	WC damskie 1/9	Okrągły kosz pojemność 12litrów	3	-	<p>okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 12litrów, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz do kabiny WC. Wymiar zewnętrzny: wysokość 36cm, średnica 22cm (tolerancja wymiarów maksymalnie ± 5%),</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 2
90	I piętro	WC damskie 1/9	Szczotka do WC	3		<p>szczotka do WC w okrągłej tubie od góry z pokrywką, wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat (również rękojeść). Wymienna szczotka czyszcząca. Wymiar, średnica tuby minimum 80mm,</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 6

						wysokość całkowita minimum 390mm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	
91	I piętro	WC damskie 1/9	Wieszak podwójny ścienny	3		wieszak podwójny ścienny na ubrania ze stali nierdzewnej gatunku 304 mat. Wymiary wieszaka podano na załączonym rysunku (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 7
92	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw kuchenny: lodówka-zamrażarka	1	63	lodówka- zamrażarka kolor srebrny, z drzwiami typu dual side (możliwość otwierania drzwi w prawo lub w lewo), wymiar: wysokość: 203cm, szerokość: 70cm, głębokość: 67cm, pojemność chłodziarki 330litrów, pojemność zamrażarki 108 litry, poziom hałasu 40dB, pełny No Frost, roczne zużycie energii 259 kWh, klasa energetyczna E, wyświetlacz na drzwiach zewnętrznych. Tolerancja wymiarów, pojemności i innych parametrów maksymalnie $\pm 5\%$ .	

							
93	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw kuchenny: Zmywarka do zabudowy	1	63	<p>zmywarka do zabudowy, front w kolorze mebli, szerokość: 59,8cm, wysokość: 81,5, głębokość: 55cm, pojemność 13, emisja hałasu 44 dB, zużycie energii na 100 cykli 94 kWh, zużycie wody na cykl w programie eko 9,5l, praca z połową załadunku, podłączenie do ciepłej wody, zabezpieczenie przed zalaniem, programy zmywania: 1 godzina 65C, Automatyczny 45-65C, Cichy 50C, Eco 50°C, Favourite, Garnki 70C. Tolerancja wymiarów, pojemności i innych parametrów maksymalnie ± 5%.</p>	 



--	--	--	--	--	--	--	--



wymiary w mm

94	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw kuchenny: Zlew ze stali nierdzewnej z ociekaczem	1	63	<p>zlew kuchenny wpuszczany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku 316, jednokomorowy z ociekaczem o wymiarze: szerokość 80cm, głębokość 60cm, wysokość (głębokość zlewu) około 17cm z przelewem awaryjnym. Z niezbędnymi akcesoriami i zestawem podłączeniowym do kanalizacji</p>	
----	-----------	----------------------------	--	---	----	--	--


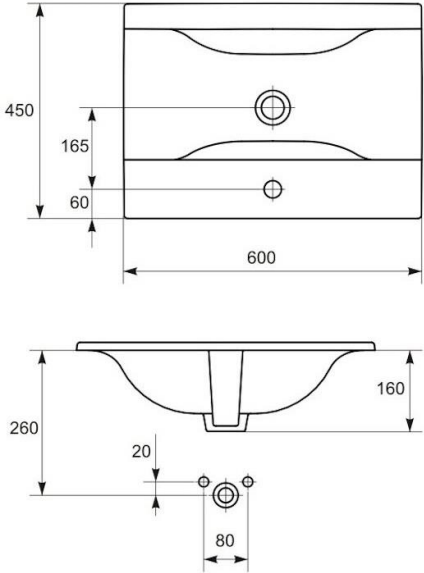
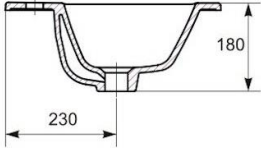
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



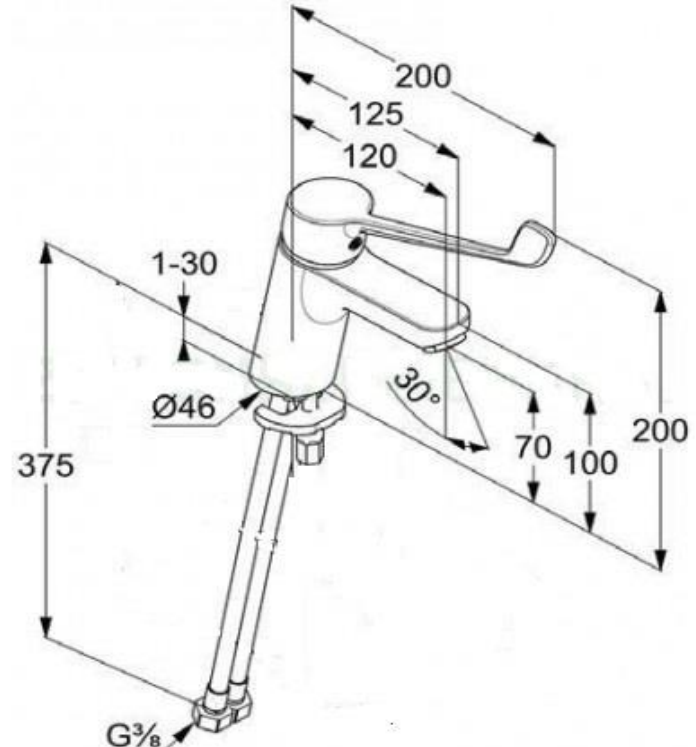

Zdjęcie poglądowe przedstawiające zakładany sposób montażu zlewu i baterii

95	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw kuchenny: Bateria do zlewu kuchennego ze stali nierdzewnej	1	63	<p>bateria do zlewu kuchennego ze stali nierdzewnej, bateria przystosowana dla osób niepełnosprawnych</p> <p>Bateria kuchenna zlewozmywakowa obrotowa długa. W kolorze - CHROM / POLYSK. Długość baterii minimum 23,5cm, wysokość baterii minimum 15,5cm. Bateria wykonana z mosiądzu, głowica ceramiczna. Z zestawem podłączeniowym do wody ciepłej i zimnej. Bateria musi posiadać atest PZH.</p>	 
----	-----------	----------------------------	--	---	----	---	--

96	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw kuchenny: Sitko do zlewu kuchennego	1	63	sitko ze stali nierdzewnej kwasoodporne gatunku 316, do zlewu kuchennego	

97	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw kuchenny: Umywalka ceramiczna	1	63	<p>umywalka ceramiczna wpuszczana w blat, z otworem na baterię umywalkowa i przelewem awaryjnym. Wymiar: szerokość: 60cm, głębokość 45cm, wysokość: 13cm. Z niezbędnymi akcesoriami i zestawem podłączeniowym do kanalizacji.</p>	  
----	-----------	----------------------------	---	---	----	---	---

							 <p>Zdjęcie poglądowe przedstawiające Zakładany sposób montażu umywalki i baterii</p>
98	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw kuchenny: Bateria do umywalki ceramicznej	1	63	<p>bateria do umywalki ceramicznej przystosowana dla osób niepełnosprawnych.</p> <p>Montaż - baterie łazienkowe: 1-otworowy stojący Typ - baterie łazienkowe: jednouchwytna Rodzaj - baterie łazienkowe: przystosowane dla osób niepełnosprawnych Kolor - baterie łazienkowe: chrom Rodzaj wylewki - baterie łazienkowe: stała Przyłącze: giętkie węże przyłączeniowe Ogranicznik przepływu strumienia: stały i regulowany stały około - 5,7 l/min., regulowany - do 2,5 l/min., regulowany - do 2,5 l/min. Rodzaj uchwytu: metalowy Typ głowicy: ceramiczna</p>	

						<p>Rozmiar głowicy - baterie  łazienkowe: 35 mm  Zasięg wylewki: 120 mm  Wysokość korpusu: 200 mm  Ilość otworów: 1  Minimalne wymagane ciśnienie: 1 bar</p>	
99	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw kuchenny: Błat kuchenny	1	63	<p><b>Błat kuchenny o gr. 38mm musi składać się z trzech części tak aby dopasować szerokością do szafek kuchennych podblatowych.</b>  Jedna część blatu o wymiarach: 1518 x 600 mm, okleina: obie strony, kolor: Marmur Pietra,  druga część blatu o wymiarach: 1400 x 600 mm, okleina: obie strony, kolor: Marmur Pietra,  trzecia część blatu o wymiarach: 1418 x 600 mm, okleina: obie strony, kolor: Marmur. Kuchnia wg. projektu</p>	
100	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw kuchenny: Szafki kuchenne pod blatowe	1 komplet	63	<p><b>Szafki kuchenne pod blatowe o wymiarze całkowitym: szerokość</b></p>	<p>Zdjęcie poglądowe</p>



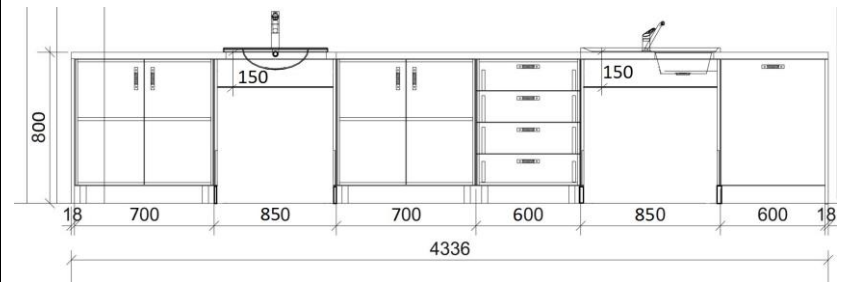
**433,6cm., głębokość 55cm.,  
wysokość 80cm.**

Wszystkie szafki muszą być wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej – trójwarstwowej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej. Konstrukcja skrzyniowa – płyta 18 mm (skrzynia i fronty) plecy HDF 3mm.

Elementy oklejone obrzeżem ABS odpowiadającym kolorze płyty.

Wszystkie bryły kuchenne muszą być fabrycznie zmontowane i dostarczane w całości, nie dopuszcza się skręcania i klejenia szafek na miejscu. Zabudowa dolna musi składać się z 6 szafek, wszystkie w kolorze korpus grafitowy, fronty dąb Sonoma, 2 formatek bocznych w kolorze grafitowym i 3 cokołów dolnych w kolorze grafitowym.

- dwie szafki stojące o wymiarach: 700 x 550 x 800h mm, muszą posiadać drzwi dwuskrzydłowe, dwa uchwyty o rozstawie 128mm pionowe w kolorze alu., pionowe i wewnątrz półkę o gr. 18mm.,
- szafka pod umywalkę o wymiarach: 850 x 550 x 800h mm, musi posiadać od frontu maskownicę dla zlewu/umywalki o wysokości około 15cm licującą się od czoła z pozostałymi frontami meblowymi, oraz w tylnej części płytę maskującą odpływ na całej szerokości wnęki i wysokości od spodu maskownicy frontowej



Wkład na sztućce



zlewu do wysokości 20 cm od posadzki. Płytkę maskującą odpływ wykonać z materiału i w kolorze jak fronty meblowe, płytkę maskującą wykonać jako jednoskrzydłowe drzwi maskujące okolice odpływu z ukrytymi zawiasami po jednej stronie a po drugiej stronie należy zamontować na przykład zatrzask drzwiowy kulowy lub podobny w celu przytrzymywania drzwi aby samoczynnie się nie otwierały, klamka nie jest wymagana, drzwi maskujące powinny się otwierać pod kątem 90°

- szafka stojąca z szufladami o wymiarach: 600 x 550 x 800h mm, musi posiadać 4x szuflady, prowadnice: Metalbox, uchwyty pionowe w kolorze alu, do najwyższej szuflady wymagany 1 wkład na sztucce z tworzywa sztucznego. W zakres zadania nie wchodzi dostawa sztucców.
- szafka pod zlew o wymiarach: 850 x 550 x 800h mm, musi posiadać od frontu maskownicę dla zlewu/umywalki o wysokości około 15cm licującą się od czoła z pozostałymi frontami meblowymi, oraz w tylnej części płytkę maskującą odpływ na całej szerokości

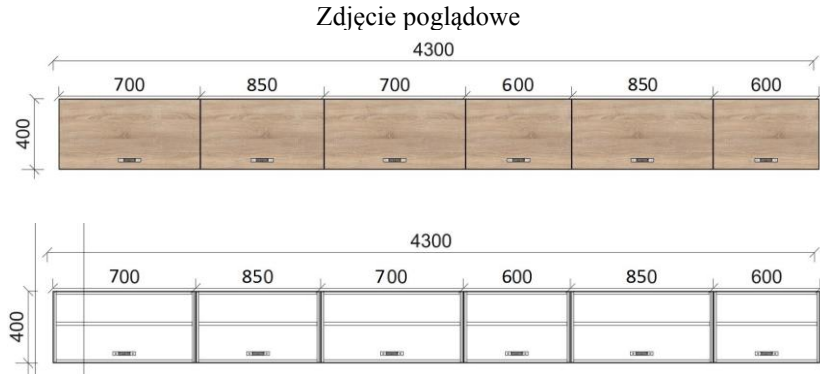
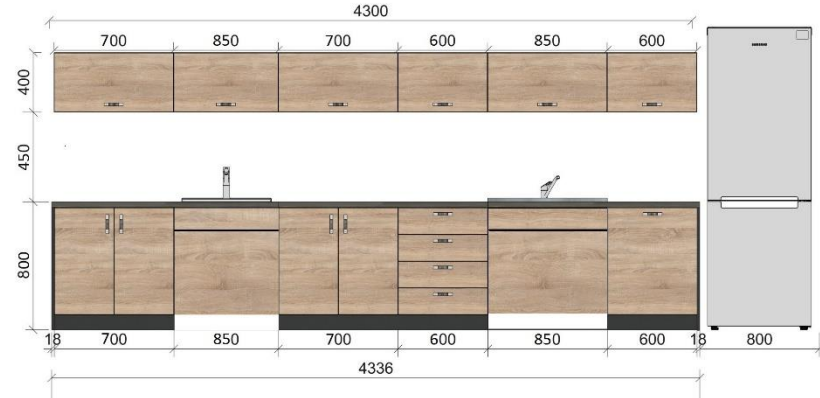


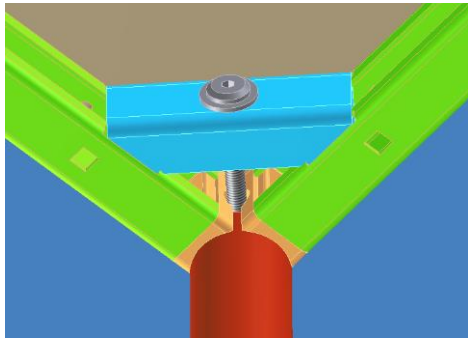

poglądowy sposób montażu wkładu z tworzywa na sztucce, w zakres zadania nie wchodzi dostawa sztucców

Sposób ustawienia mebli i lodówki

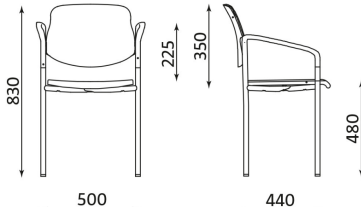

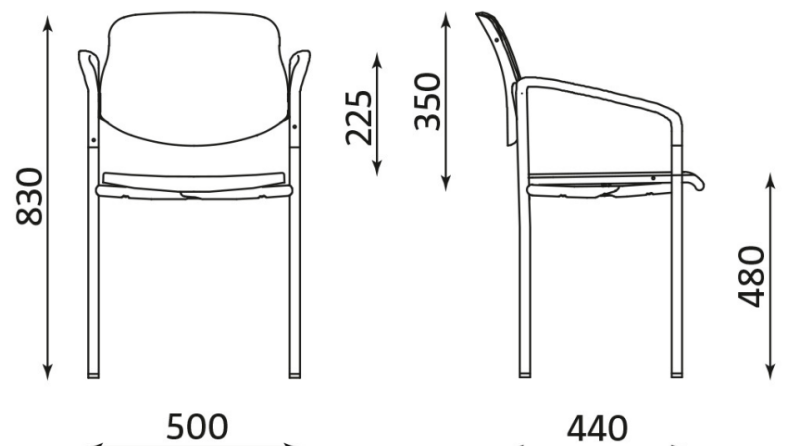


					<p>wnęki i wysokości od spodu maskownicy frontowej zlewu do wysokości 20 cm od posadzki. Płytę maskującą odpływ wykonać z materiału i w kolorze jak fronty meblowe, płytę maskującą wykonać jako jednoskrzydłowe drzwi maskujące okolice odpływu z ukrytymi zawiasami po jednej stronie a po drugiej stronie należy zamontować na przykład zatrzask drzwiowy kulowy lub podobny w celu przytrzymywania drzwi aby samoczynnie się nie otwierały, klamka nie jest wymagana, drzwi maskujące powinny się otwierać pod kątem 90°</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zabudowę pod zmywarkę o wymiarach: 600 x 550 z uchwytem poziomym w kolorze alu</li> <li>• dwie formatki z płyty o gr. 18 mm o wymiarach: 600 x 800 mm, okleina: 2 mm, kolor: Grafit,</li> <li>• cokół o gr. płyta 18 mm o wymiarach: 1500 x 100 mm, kolor: Grafit,</li> <li>• dwa cokoły o gr. płyta 18 mm o wymiarach: 1400 x 100 mm, kolor: Grafit,</li> </ul> <p>UWAGA: Wykonawca dostosuje meble i wyposażenie pom. socjalnego do potrzeb osób niepełnosprawnych</p>	
--	--	--	--	--	--	--


101	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw kuchenny: Szafki kuchenne wiszące	1 komplet	63	<p><b>Szafki kuchenne wiszące o wymiarze całkowitym: szerokość 430cm., głębokość 32cm., wysokość 40cm.</b></p> <p>Wszystkie szafki muszą być wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej – trójwarstwowej w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej. Konstrukcja skrzyniowa – płyta 18 mm (skrzynia i fronty) plecy HDF 3mm.</p> <p>Elementy oklejone obrzeżem ABS odpowiadającym kolorze płyty. Wszystkie bryły kuchenne muszą być fabrycznie zmontowane i dostarczane w całości, nie dopuszcza się skręcania i klejenia szafek na miejscu. Szafki górne muszą zostać przymocowane do ściany za pomocą listwy metalowej. Wszystkie górne szafki w kolorze dąb Sonoma, Zabudowa górna musi składać się z 6 szafek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dwie szafki wiszące o wymiarach: 700 x 320 x 400h mm, każda z nich musi posiadać półkę o gr. 18mm, drzwi skrzydłowe otwierane do góry za pomocą dwóch podnośników, uchwyt poziomy w kolorze alu.</li> <li>• dwie szafki wisząca o wymiarach: 600 x 320 x 400h mm, musi posiadać półkę o gr. 18mm, drzwi skrzydłowe otwierane do góry za pomocą dwóch podnośników, uchwyt poziomy w kolorze alu.</li> <li>• dwie szafki wiszące o wymiarach: 850 x 320 x 400h mm, każda z nich musi posiadać półkę o gr. 18mm,</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Zdjęcie poglądowe</p>  <p style="text-align: center;">Sposób ustawienia mebli i lodówki</p> 
-----	-----------	----------------------------	---	-----------	----	---	--

						<p>drzwi skrzydłowe otwierane do góry za pomocą dwóch podnośników, uchwyt poziomy w kolorze alu.</p> <p>Usłojenia frontów muszą być poziome.</p> <p>UWAGA: Wykonawca dostosuje meble i wyposażenie pom. socjalnego do potrzeb osób niepełnosprawnych</p>	
102	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw kuchenny: Stół kuchenny	1	63	<p><b>Stół o Wymiarach: 180x80x75hcm +/-2%</b> Stół 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; wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Stolik musi posiadać atest higieniczny wystawiony przez niezależną jednostkę atestującą.</p> <p><b>Oferowane biurka mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</b></p> <p>Blat stołu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej na kolor biały. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia</p>	 

					<p>szttywności 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) lub bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Kształt nogi o profilu stalowym okrągłym fi 43mm, zakres regulacji 74-90 h cm, regulator wysokości czarny.</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 nogi do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Stelaż oraz nogi stołu należy lakierować proszkowo na kolor biały mat.</p>	
--	--	--	--	--	--	--



103	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw kuchenny: Krzesła konferencyjne	6	63	<p>Krzesło konferencyjne z podłokietnikami powinno posiadać: wymiary +/- 2%</p>  <p>Rama: 4 nogi metalowe, podłokietniki zamknięte  Oparcie: Tapicerowane, osłona: plastik  Siedzisko: Tapicerowane, osłona plastikowa  Podłokietniki: Zintegrowane z ramą, nakładka: polipropylen  Stopki: GB: do miękkich powierzchni  Sztaplowanie: Do 4 sztuk  Pianka siedziska: Cięta  Pianka oparcia: Cięta  Kolor elementów metalowych: CR Chrom  Gatunek tkaniny tapicerskiej: Era  Kolor tkaniny tapicerskiej: CSE14  Skład: 100% poliester Gramatura: 320 g/m2  Odporność na ścieranie: ≥100 000 cykli Martindale  Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 LARGE hazard</p>	 
-----	-----------	----------------------------	---	---	----	--	---



104	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw kuchenny: Czajnik elektryczny	3	63  Pojemność (l) - 1.7 Minimalna ilość wody (l) - 0.3 Moc grzałki (W) – 2400 Regulacja temperatury – nie Filtr – Antyosadowy Budowa: • Dzióbek zapobiegający rozlewaniu wody • Ergonomiczny uchwyt • Obudowa: stal nierdzewna • Podświetlany włącznik Zatrzaskiwana pokrywa – tak Grzałka – Ukryta Obrotowa podstawa – tak Wskaźnik poziomu wody – tak Lampka kontrolna – tak Chowanie przewodu - Schowek na przewód Funkcje - Automatyczne wyłączenie po zagotowaniu wody Zabezpieczenia: • Automatyczne wyłączenie • Przed pracą bez wody • Przed przegrzaniem Kolor - Inox-czarny Certyfikaty i normy – CE  Tolerancja wymiarów, pojemności i innych parametrów maksymalnie ± 3%.	
-----	--------------	-------------------------------	--	---	--	---



105	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw kuchenny: Ekspres do kawy	1	63 <b>EKSPRES DO KAWY</b> System wstępnego zaparzania – Tak System Aromatica dla uzyskania optymalnego aromatu – TAK System Aroma Balance - 3 profile aromatu Aroma Pre-Select – TAK Interfejs Bluetooth – TAK OneTouch Spumatore Duo – TAK Jednoczesne przygotowywanie 2 filiżanek czarnej kawy – TAK Koneser Cappuccino – TAK Koneser Cappuccino - 9 indywidualnych + 9 fabrycznych Programowanie przepisów w czasie rzeczywistym – TAK Kolorowy wyświetlacz TFT - 5-calowy, dotykowy Cichy młynek ze stali hartowanej – TAK Izolacja akustyczna – TAK Ciśnienie - 15 bar Regulowana moc kawy - 5-poziomowa Regulowana temperatura kawy/gorącej wody - 4-stopniowa Dozownik kawy z regulacją wysokości - max. 14 cm Filtr wody CLARIS – TAK Podświetlanie filiżanek - 2-kolorowe Dodatkowe wyciszenie młynka – TAK Regulacja ilości kawy (20 – max. 240 ml) – TAK Wysokiej jakości młynek stożkowy ze stali szlachetnej – TAK Indywidualnie regulowany stopień mielenia – TAK Parzenie kawy zmielonej (1 porcja) – TAK Ustawienie indywidualnej twardości wody – TAK	 
-----	-----------	----------------------------	-------------------------------------	---	--	--

						<p>Wyjmowany pojemnik na wodę - 2,2 l  Wymiary (s x w x g), cm - 280 x 360 x 500 (mm)  Kolor (front/dodatki) - czarny mat/chrom  Wyjmowana jednostka zaparzania – TAK  Automatyczne monitorowanie poziomu ziaren kawy/wody – TAK  Pojemnik na ziarna o pojemności - 270 gram  Ruchome rolki obrotowe z tyłu – TAK  Pojemnik na zwinięty kabel – TAK  Funkcja oszczędzania prądu – tryb ECO – TAK  Napięcie - 240 V  Maksymalny pobór mocy - 1465W  Waga - 11 kg</p> <p>Tolerancja wymiarów, pojemności i innych parametrów maksymalnie ± 3%.</p>	
106	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw kuchenny: Mikrofalówka	1	63	<p>KUCHENKA MIKROFALOWA</p> <p>Dane ogólne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moc wyjściowa 800W</li> <li>• Kolor (obudowa) Czarny</li> <li>• Rodzaj wyświetlacza LED</li> <li>• Pojemność kuchenki 23 l</li> <li>• Liczba poziomów mocy 6</li> <li>• Otwieranie drzwi Przycisk</li> <li>• Źródło zasilania 230V / 50Hz</li> <li>• Kolor frontu: Lustrzane srebro</li> <li>• Rodzaj montażu Wolnostojąca</li> <li>• Rodzaj sterowania Elektroniczne</li> <li>• Materiał komory Emalia ceramiczna</li> <li>• Rozmiar talerza obrotowego 288 mm</li> </ul>	

- Zużycie energii (mikrofalówka) 1200 W
- Wymiary Komora (SxWxG) 330 x 211 x 324 mm
- Wymiary zewnętrzne (SxWxG) 489 x 275 x 354 mm

#### Masa / wymiary

- Komora (SxWxG) 330 x 211 x 324 mm
- Wymiary zewnętrzne (SxWxG) 489 x 275 x 354 mm
- Wymiary opakowania (SxWxG) 552 x 326 x 410 mm
- Waga netto 13,0 kg
- Waga (z opakowaniem) 15,0 kg


#### Akcesoria

- Metalowy ruszt – Tak
- Naczynie do gotowania na parze - Tak

#### Funkcje

- Zegar – Tak
- Przycisk +30s – Tak
- Tryb eko – Tak
- Rozmrażanie Power defrost
- Gotowanie sensoryczne – Nie
- Programy automatyczne – Tak
- Czyszczenie parowe (Steam Clean™) – Nie
- Włączanie/wyłączanie talerza obrotowego – Nie
- Deodoryzacja – Nie
- Blokada rodzicielska – Tak
- Timer do gotowania – Nie
- Pamięć – Nie



					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączanie/wyłączanie dźwięku – Tak</li> </ul> <p>Wydajność</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Źródło zasilania 230V / 50Hz</li> <li>• Moc wyjściowa (mikrofała) 800 W</li> <li>• Zużycie energii (Grill) 1100 W</li> <li>• Zużycie energii (mikrofalówka) 1200 W</li> <li>• Pobór mocy (maks.) 2300 W</li> <li>• Liczba poziomów mocy 6</li> </ul> <p>Wykończenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor (obudowa) Czarny</li> <li>• Rodzaj sterowania Elektroniczne</li> <li>• Otwieranie drzwi Przycisk</li> <li>• Materiał komory Emalia ceramiczna</li> <li>• Rozmiar talerza obrotowego 288 mm</li> <li>• Rodzaj wyświetlacza LED</li> </ul> <p>Tolerancja wymiarów, pojemności i innych parametrów maksymalnie ± 5%.</p>		
107	II piętro	Pomieszczenie socjalne 2/5	Zestaw koszy na odpady segregowane. Kosz okrągły pojemność 20litrów	5	38	<p>okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz na zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny około: wysokość 45cm, średnica 30cm</p> <p>Wzory naklejek/piktogramów na kosze przedstawiono na zdjęciu. Naklejki powinny mieć wymiar co najmniej 15cm x 15 cm.</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 33

						<p>Każdy kosz powinien być oklejony co najmniej dwoma naklejkami od góry na klapie i na powierzchni bocznej w okolicy pedału do podnoszenia klapy.</p> <p>Tolerancja wymiarów, pojemności i innych parametrów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>.</p>	
108	II piętro	WC męskie 2/6	Zasobnik ścienny na papier do rąk typu ZZ	2	42	<p>zasobnik ścienny na ręczniki papierowe typu ZZ, pojemność do 500 szt. ręczników, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze zlicowanym stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości ręczników, łączenia boków spawane i szlifowane, boki zaokrąglone, dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmacniające sztywność i odporność na akty wandalizmu, niewidoczne zawiasy.</p> <p>Zasobnik o wymiarze 265x255x120mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%).</p> <p>Zasobnik na typowe ręczniki papierowe o wymiarze złożonego ręcznika 11,5cm x 25cm.</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 4
109	II piętro	WC męskie 2/6	Okrągły kosz pojemność 20litrów	2	43	<p>okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz na zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny:</p> <p>wysokość 45cm, średnica 30cm (tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>),</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 8
110	II piętro	WC męskie 2/6	Zasobnik ścienny na mydło w płynie	3	44	<p>ścienny dozownik na mydło w płynie na jednorazowe wkłady o pojemności minimum 880ml, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 5

						blachy minimum 1mm, stal matowa, ze stalowym zamkiem bębenkowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości płynu. Zasobnik o wymiarze wys.260 x szer. 106 x głębokość 102mm, (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%)	
111	II piętro	WC męskie 2/6	Zasobnik ścienny na papier toaletowy	2	46	zasobnik ścienny na pojedynczą rolkę papieru toaletowego, na rolki o średnicy do 19cm, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa (szcztokowana), ze stalowym zamkiem bębenkowym na klucz. zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, oraz okienkiem do kontroli ilości papieru. Zasobnik o wymiarze 250x233x115mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%), Zasobnik na typową rolkę papieru toaletowego o wymiarze 18cm x 9cm i średnicy gilzy 6cm	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 1
112	II piętro	WC męskie 2/6	Sitko do pisuaru	1		sitko ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku 316 do pisuaru	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 53
113	II piętro	WC męskie 2/6	Szczotka do WC	2		szczotka do WC w okrągłej tubie od góry z pokrywką, wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat (również rękojeść). Wymienna szczotka czyszcząca. Wymiar, średnica tuby minimum 80mm, wysokość całkowita minimum 390mm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 6
114	II piętro	WC męskie 2/6	Wieszak podwójny ścienny	2		wieszak podwójny ścienny na ubrania ze stali nierdzewnej gatunku 304 mat. Wymiary wieszaka podano na załączonym rysunku (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 7

115	II piętro	WC osoby niepełnosprawne 2/7	pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej w kształcie litery L.	1	47	<p>pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, gatunku 316, mat, fi 32mm, gr. ścianki pochwyty minimum 2mm, stały, montowany do ściany w trzech punktach, pochwyty w kształcie litery L. Wymiar 500mm x 800mm, wszystkie miejsca mocowania śrub wyposażać w rozety maskujące z tego samego materiału co pochwyty, elementy mocować na śrubach ze stali kwasoodpornej gatunku 316, udźwig co najmniej 120kg. Tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>.</p> <p>Odległość osi pochwyty od osi miski ustępowej powinna wynosić pomiędzy 30 a 40cm.</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 34
116	II piętro	WC osoby niepełnosprawne 2/7	pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z podpórką uchylną	1	48	<p>pochwyty montowany pomiędzy miską ustępową a umywalką, ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, gatunku 316, mat, gr. ścianki pochwyty minimum 2 i blach podstawy minimum 3mm, fi 32mm i fi 50, uchylny, montowany do posadzki ze składaną podpórką. Pochwyty i podpórkę wyposażać w gumowy odbój. Wymiar 895mm x 880mm x 175mm, elementy mocować do posadzki kotwą chemiczną na prętach ze stali kwasoodpornej, gatunku 316, minimum M8 zakończone nakrętkami ze stali kwasoodpornej gatunku 316, jak na rysunku. Wszystkie elementy pochwyty wraz z elementami mocującymi muszą być wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku 316. Wysokość od górnej krawędzi pochwyty do posadzki 85cm, długość samego pochwyty 800mm.</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 35



						Tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ .	
117	II piętro	WC osoby niepełnosprawne 2/7	pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z <b>podpórką uchylną</b>	1		<p>pochwyty montowane pomiędzy ścianą a umywalką, ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, gatunku 316, mat, gr. ścianki pochwyty minimum 2 i blach podstawy minimum 3mm, fi 32mm i fi 50, uchylne, montowane do posadzki ze składaną podpórką. Pochwyty i podpórkę wyposażać w gumowy odbój. Wymiar 945mm x 880mm x 175mm, element mocować do posadzki kotwa chemiczną na prętach ze stali kwasoodpornej, gatunku 316, minimum M8 zakończone nakrętkami ze stali kwasoodpornej gatunku 316, jak na rysunku. Wszystkie elementy pochwyty wraz z elementami mocującymi muszą być wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku 316. Wysokość od górnej krawędzi pochwyty do posadzki 90cm, długość samego pochwyty 800mm. Tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>.</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 36
118	II piętro	WC osoby niepełnosprawne 2/7	Okrągły kosz pojemność 20litrów	1	49	<p>okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz na zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny: wysokość 45cm, średnica 30cm (tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>),</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 8
119	II piętro	WC osoby niepełnosprawne 2/7	Zasobnik ścienny na mydło w płynie	1	50	<p>ścienny dozownik na mydło w płynie na jednorazowe wkłady o pojemności minimum 880ml, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 5



						matowa, ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości płynu. Zasobnik o wymiarze wys.260 x szer. 106 x głębokość 102mm, (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%)	
120	II piętro	WC osoby niepełnosprawne 2/7	Zasobnik ścienny na papier toaletowy	1	51	zasobnik ścienny na pojedynczą rolkę papieru toaletowego, na rolki o średnicy do 19cm, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa (szcztkowana), ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz. zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, oraz okienkiem do kontroli ilości papieru. Zasobnik o wymiarze 250x233x115mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%), Zasobnik na typową rolkę papieru toaletowego o wymiarze 18cm x 9cm i średnicy gilzy 6cm	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 1
121	II piętro	WC osoby niepełnosprawne 2/7	Zasobnik ścienny na papier do rąk typu ZZ	1	53	zasobnik ścienny na ręczniki papierowe typu ZZ, pojemność do 500 szt. ręczników, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze zlicowanym stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości ręczników, łączenia boków spawane i szlifowane, boki zaokrąglone, dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmacniające sztywność i odporność na akty wandalizmu, niewidoczne zawiasy. Zasobnik o wymiarze 265x255x120mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%). Zasobnik na typowe ręczniki	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 4

						papierowe o wymiarze złożonego ręcznika 11,5cm x 25cm.	
122	II piętro	WC osoby niepełnosprawne 2/7	Szczotka do WC	1		szczotka do WC w okrągłej tubie od góry z pokrywką, wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat (również rękojeść). Wymienna szczotka czyszcząca. Wymiar, średnica tuby minimum 80mm, wysokość całkowita minimum 390mm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 6
123	II piętro	WC osoby niepełnosprawne 2/7	Wieszak podwójny ścienny	1		wieszak podwójny ścienny na ubrania ze stali nierdzewnej gatunku 304 mat. Wymiary wieszaka podano na załączonym rysunku (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 7
124	II piętro	WC damskie 2/9	Zasobnik ścienny na papier do rąk typu ZZ	2	37	zasobnik ścienny na ręczniki papierowe typu ZZ, pojemność do 500 szt. ręczników, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze zlicowanym stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości ręczników, łączenia boków spawane i szlifowane, boki zaokrąglone, dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmacniające sztywność i odporność na akty wandalizmu, niewidoczne zawiasy. Zasobnik o wymiarze 265x255x120mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%). Zasobnik na typowe ręczniki papierowe o wymiarze złożonego ręcznika 11,5cm x 25cm.	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 4
125	II piętro	WC damskie 2/9	Okrągły kosz pojemność 20litrów	2	38	okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz na	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 8

						zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny: wysokość 45cm, średnica 30cm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	
126	II piętro	WC damskie 2/9	Zasobnik ścienny na mydło w płynie	3	40	ścienny dozownik na mydło w płynie na jednorazowe wkłady o pojemności minimum 880ml, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości płynu. Zasobnik o wymiarze wys.260 x szer. 106 x głębokość 102mm, (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%)	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 5
127	II piętro	WC damskie 2/9	Zasobnik ścienny na papier toaletowy	3	41	zasobnik ścienny na pojedynczą rolkę papieru toaletowego, na rolki o średnicy do 19cm, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa (szcztokowana), ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz. zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, oraz okienkiem do kontroli ilości papieru. Zasobnik o wymiarze 250x233x115mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%), Zasobnik na typową rolkę papieru toaletowego o wymiarze 18cm x 9cm i średnicy gilzy 6cm	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 1
128	II piętro	WC damskie 2/9	Okrągły kosz pojemność 12litrów	3	-	okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 12litrów, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz do kabiny WC. Wymiar zewnętrzny:	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 2

						wysokość 36cm, średnica 22cm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	
129	II piętro	WC damskie 2/9	Szczotka do WC	3		szczotka do WC w okrągłej tubie od góry z pokrywką, wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat (również rękojeść). Wymienna szczotka czyszcząca. Wymiar, średnica tuby minimum 80mm, wysokość całkowita minimum 390mm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 6
130	II piętro	WC damskie 2/9	Wieszak podwójny ścienny	3		wieszak podwójny ścienny na ubrania ze stali nierdzewnej gatunku 304 mat. Wymiary wieszaka podano na załączonym rysunku (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 7
131	III piętro	WC męskie 3/9	Zasobnik ścienny na papier do rąk typu ZZ	2	42	zasobnik ścienny na ręczniki papierowe typu ZZ, pojemność do 500 szt. ręczników, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze zlicowanym stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości ręczników, łączenia boków spawane i szlifowane, boki zaokrąglone, dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmacniające sztywność i odporność na akty wandalizmu, niewidoczne zawiasy. Zasobnik o wymiarze 265x255x120mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%). Zasobnik na typowe ręczniki papierowe o wymiarze złożonego ręcznika 11,5cm x 25cm.	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 4
132	III piętro	WC męskie 3/9	Okrągły kosz pojemność 20litrów	2	43	okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 8

						wkładem plastikowym, kosz na zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny: wysokość 45cm, średnica 30cm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	
133	III piętro	WC męskie 3/9	Zasobnik ścienny na mydło w płynie	3	44	ścienny dozownik na mydło w płynie na jednorazowe wkłady o pojemności minimum 880ml, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości płynu. Zasobnik o wymiarze wys.260 x szer. 106 x głębokość 102mm, (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%)	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 5
134	III piętro	WC męskie 3/9	Zasobnik ścienny na papier toaletowy	2	46	zasobnik ścienny na pojedynczą rolkę papieru toaletowego, na rolki o średnicy do 19cm, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa (szcztokowana), ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz. zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, oraz okienkiem do kontroli ilości papieru. Zasobnik o wymiarze 250x233x115mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%), Zasobnik na typową rolkę papieru toaletowego o wymiarze 18cm x 9cm i średnicy gilzy 6cm	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 1
135	III piętro	WC męskie 3/9	Sitko do pisuaru	1		sitko ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku 316 do pisuaru	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 53
136	III piętro	WC męskie 3/9	Szczotka do WC	2		szczotka do WC w okrągłej tubie od góry z pokrywką, wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat (również rękojeść). Wymienna szczotka czyszcząca. Wymiar, średnica tuby minimum 80mm,	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 6

						wysokość całkowita minimum 390mm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	
137	III piętro	WC męskie 3/9	Wieszak podwójny ścienny	2		wieszak podwójny ścienny na ubrania ze stali nierdzewnej gatunku 304 mat. Wymiary wieszaka podano na załączonym rysunku (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 7
138	III piętro	WC osoby niepełnosprawne 3/10	pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej w kształcie litery L.	1	47	pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, gatunku 316, mat, fi 32mm, gr. ścianki pochwyty minimum 2mm, stały, montowany do ściany w trzech punktach, pochwyty w kształcie litery L. Wymiar 500mm x 800mm, wszystkie miejsca mocowania śrub wyposażyć w rozety maskujące z tego samego materiału co pochwyty, elementy mocować na śrubach ze stali kwasoodpornej gatunku 316, udźwig co najmniej 120kg. Tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ . Odległość osi pochwyty od osi miski ustępowej powinna wynosić pomiędzy 30 a 40cm.	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 34
139	III piętro	WC osoby niepełnosprawne 3/10	pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z podpórką uchylną	1	48	pochwyty montowany pomiędzy miską ustępową a umywalką, ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, gatunku 316, mat, gr. ścianki pochwyty minimum 2 i blach podstawy minimum 3mm, fi 32mm i fi 50, uchylny, montowany do posadzki ze składaną podpórką. Pochwyty i podpórkę wyposażyć w gumowy odbój. Wymiar 895mm x 880mm x 175mm, elementy mocować do posadzki kotwa chemiczną na prętach ze stali kwasoodpornej, gatunku 316, minimum M8 zakończone nakrętkami ze stali kwasoodpornej	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 35

						gatunku 316, jak na rysunku. Wszystkie elementy pochwytu wraz z elementami mocującymi muszą być wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku 316. Wysokość od górnej krawędzi pochwytu do posadzki 85cm, długość samego pochwytu 800mm. Tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ .	
140	III piętro	WC osoby niepełnosprawne 3/10	pochwyty ścienny ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z <b>podpórką uchylną</b>	<b>1</b>		pochwyty montowane pomiędzy ścianą a umywalką, ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, gatunku 316, mat, gr. ścianki pochwytu minimum 2 i blach podstawy minimum 3mm, fi 32mm i fi 50, uchylne, montowane do posadzki ze składaną podpórką. Pochwyty i podpórki wyposażone w gumowy odbój. Wymiar 945mm x 880mm x 175mm, elementy mocować do posadzki kotwą chemiczną na prętach ze stali kwasoodpornej, gatunku 316, minimum M8 zakończone nakrętkami ze stali kwasoodpornej gatunku 316, jak na rysunku. Wszystkie elementy pochwytu wraz z elementami mocującymi muszą być wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku 316. Wysokość od górnej krawędzi pochwytu do posadzki 90cm, długość samego pochwytu 800mm. Tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ .	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 36
141	III piętro	WC osoby niepełnosprawne 3/10	Okrągły kosz pojemność 20litrów	1	49	okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz na zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny:	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 8

						wysokość 45cm, średnica 30cm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	
142	III piętro	WC osoby niepełnosprawne 3/10	Zasobnik ścienny na mydło w płynie	1	50	ścienny dozownik na mydło w płynie na jednorazowe wkłady o pojemności minimum 880ml, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości płynu. Zasobnik o wymiarze wys.260 x szer. 106 x głębokość 102mm, (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%)	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 5
143	III piętro	WC osoby niepełnosprawne 3/10	Zasobnik ścienny na papier toaletowy	1	51	zasobnik ścienny na pojedynczą rolkę papieru toaletowego, na rolki o średnicy do 19cm, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa (szcztkowana), ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz. zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, oraz okienkiem do kontroli ilości papieru. Zasobnik o wymiarze 250x233x115mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%), Zasobnik na typową rolkę papieru toaletowego o wymiarze 18cm x 9cm i średnicy gilzy 6cm	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 1
144	III piętro	WC osoby niepełnosprawne 3/10	Zasobnik ścienny na papier do rąk typu ZZ	1	53	zasobnik ścienny na ręczniki papierowe typu ZZ, pojemność do 500 szt. ręczników, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze zlicowanym stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości ręczników, łączenia boków spawane i szlifowane, boki zaokrąglone, dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 4



						<p>wzmacniające sztywność i odporność na akty wandalizmu, niewidoczne zawiasy.</p> <p>Zasobnik o wymiarze 265x255x120mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%).</p> <p>Zasobnik na typowe ręczniki papierowe o wymiarze złożonego ręcznika 11,5cm x 25cm.</p>	
145	III piętro	WC osoby niepełnosprawne 3/10	Szczotka do WC	1		<p>szczotka do WC w okrągłej tubie od góry z pokrywką, wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat (również rękojeść). Wymienna szczotka czyszcząca. Wymiar, średnica tuby minimum 80mm, wysokość całkowita minimum 390mm (tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>),</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 6
146	III piętro	WC osoby niepełnosprawne 3/10	Wieszak podwójny ścienny	1		<p>wieszak podwójny ścienny na ubrania ze stali nierdzewnej gatunku 304 mat. Wymiary wieszaka podano na załączonym rysunku (tolerancja wymiarów maksymalnie <math>\pm 5\%</math>),</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 7
147	III piętro	WC damskie 3/12	Zasobnik ścienny na papier do rąk typu ZZ	2	37	<p>zasobnik ścienny na ręczniki papierowe typu ZZ, pojemność do 500 szt. ręczników, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze zlicowanym stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości ręczników, łączenia boków spawane i szlifowane, boki zaokrąglone, dodatkowe zagięcia dolnych krawędzi obudowy wzmacniające sztywność i odporność na akty wandalizmu, niewidoczne zawiasy.</p> <p>Zasobnik o wymiarze 265x255x120mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%).</p> <p>Zasobnik na typowe ręczniki</p>	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 4

						papierowe o wymiarze złożonego ręcznika 11,5cm x 25cm.	
148	III piętro	WC damskie 3/12	Okrągły kosz pojemność 20litrów	2	38	okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 20l, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz na zużyty papier do rąk. Wymiar zewnętrzny: wysokość 45cm, średnica 30cm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 8
149	III piętro	WC damskie 3/12	Zasobnik ścienny na mydło w płynie	3	40	ścienny dozownik na mydło w płynie na jednorazowe wkłady o pojemności minimum 880ml, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa, ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz, oraz okienkiem do kontroli ilości płynu. Zasobnik o wymiarze wys.260 x szer. 106 x głębokość 102mm, (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%)	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 5
150	III piętro	WC damskie 3/12	Zasobnik ścienny na papier toaletowy	3	41	zasobnik ścienny na pojedynczą rolkę papieru toaletowego, na rolki o średnicy do 19cm, ze stali nierdzewnej gatunku 304L, gr blachy minimum 1mm, stal matowa (szcztokowana), ze stalowym zamkiem bębnowym na klucz. zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, oraz okienkiem do kontroli ilości papieru. Zasobnik o wymiarze 250x233x115mm (tolerancja wymiarów maksymalnie +3%), Zasobnik na typową rolkę papieru toaletowego o wymiarze 18cm x 9cm i średnicy gilzy 6cm	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 1

151	III piętro	WC damskie 3/12	Okrągły kosz pojemność 12litrów	3	-	okrągły kosz ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat, z pedałem wykonanym również ze stali nierdzewnej gatunku 304, o pojemności 12litrów, z wyciąganym wkładem plastikowym, kosz do kabiny WC. Wymiar zewnętrzny: wysokość 36cm, średnica 22cm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 2
152	III piętro	WC damskie 3/12	Szczotka do WC	3		szczotka do WC w okrągłej tubie od góry z pokrywką, wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 304, mat (również rękojeść). Wymienna szczotka czyszcząca. Wymiar, średnica tuby minimum 80mm, wysokość całkowita minimum 390mm (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 6
153	III piętro	WC damskie 3/12	Wieszak podwójny ścienny	3		wieszak podwójny ścienny na ubrania ze stali nierdzewnej gatunku 304 mat. Wymiary wieszaka podano na załączonym rysunku (tolerancja wymiarów maksymalnie $\pm 5\%$ ),	Poglądowy rysunek/zdjęcie jak z pozycji – Lp. 7