


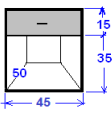
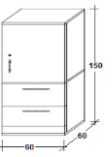

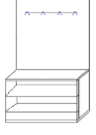
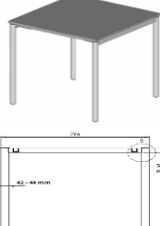

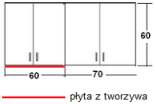

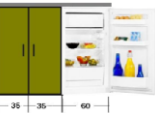
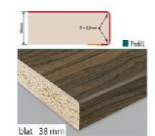
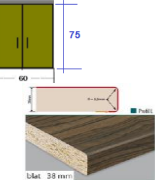




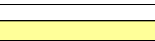


KOSZTORYS INWESTORSKI-WYPOSAŻENIE: MEBLE I BIAŁY MONTAŻ - X DS. UŁ

Wypożyczenie w meble, biały montaż oraz akcesoria łazienkowe: opisy, schematy, rysunki i arkusz cenowy

I.p.	oznaczenie	rodzaj mebla	opis	Rysunek/zdjęcie poglądowe	Ilość w pomieszczeniu	Ilość pomieszczeń	Ilość łącznie	cena netto	wartość netto	wartość brutto
			Pomieszczenie POKOJE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z ŁAZIENKA I ANEKSEM KUCHENNYM - 1 POKÓJ NA PARTERZE							
1	T1	Tapczan Tkanina Contract C 102	<p>Tapczan wym. całkowity: 204x94x cm (szer.xgl.xh) Wykonanie: Tapczan 1-se 204 cmx94 cm-h=47 cm (tolerancja wysokości +/- 3 cm) Opis: 1) stelaż: - o wymiarach 200x90cm,h=30cm złożony z 2 belek podłużnych i 5 belek poprzecznych oraz 6 nóg, stelaż metalowy- profil zamknięty, kwadrat o boku 2,5 cm,malowany proszkowo w kolorze alu, profile zamknięte zatycką plastikową 2) pojemnik na pościel - 90x80cm, h=25 cm, na prowadnicach z kółkami wykonany gumą wykonany z płyty laminowanej dwustronnie o grub. 18 mm, wszystkie obrzeża ABS o grub. 2mm. Spód pojemnika wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 8 cm. Pojemnik spawowany tak aby przednia ścianka licowała się z dnem krawędzi stelaża bez widocznego przeszwi patrząc z płyty, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym. 3) deski ściętowe- 40x92cm i 50x92cm, płyta laminowana dwustronnie o grub. 18 mm, wszystkie obrzeża o grub. 2mm kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym. 4) materac - podstawę materaca stanowi 20-listwowy stelaż bez możliwości regulacji położenia zagłówka i części nośnej, bez funkcji regulacji twardości stelaża w części środkowej o grubości 50 mm, oraz listwy boczne (wzmocnione) przytwierdzone na dłuższych bokach stelaża uniemożliwiające zsuwanie materaca na boki o wysokości max. 5 cm i gr. 18 mm wykonane z płyty melaminowanej kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym. - Typ: materac średniotwardy (ponad 250 sprężyn/m²). Sprężyny kiesieniowe gwarantują lepsze dopasowanie materaca do ciała i wyższy komfort snu, pokryte obustronnie 2 cm pianką poliuretanową o zwiększonej elastyczności. Na bokach piankowe wzmocnienie, zapobiegające nadmiernemu ugięciu się materaca podczas siedzenia na krawędzi łóżka. (np. N-30 producent Sembella). Wysokość materaca 17 cm. Układ tapicerki musi zapobiegać przesuwaniu się tkaniny obiciowej. Tkanina - Contract EN 1021 Part 1 kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, musi spełniać minimalne wymagania tj.: Skład- 100% Polyester; Gramatura 620 gr/m²; Ścieralność- norma UNI EN ISO 12947-2 : 70 000 cykli; Odporność kolorów na światło – norma UNI EN ISO105-002 : 4/5; Piling- norma EN ISO 12945-2: 4/5 przy 2000 obrotów Trudnopalność – Norma PN-EN 1021-1 Nie dopuszcza się telefonowania- tkanina musi zachować strukturę i przewodność a jednocześnie nie pozwalać na wchłanianie się mokrych plam oraz nie pochłaniania brudu. Struktura: Włókna: sznitkowe przepielające się z włóknami prostymi. Tkanina trójwymiarowa, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym. Przed dostawą należy dostarczyć próbkę minimum A-4 zgodną ze specyfikacją i żądanym kolorem. Oraz dokumenty poświadczające każde z w/w właściwości tkaniny oraz: Atest Białego Wytrzymałościowego UW przy użytkowaniu wewnątrz pomieszczeń. Uwaga!!! konieczne zwymlarowanie pomieszczeń przed realizacją. Widok ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania.</p>	 	1	1	1	0,00	0,00	0,00
2	-	odbojnica do łóżka KOLOR CZERWONY SPEKTRALNY	<p>Płyta zabezpieczająca ścianę - wym.: 204x0,15x70 cm (szer.xgl.xh) Wykonanie i wymogi: Płyta np. Eco-4000 o grubości 1,5 mm wykonana na bazie żywic akrylo-wynylowych modyfikowanych przeciuderzeniowo, wyposażona w stabilizatory U.V.I. i środki przeciwpalne. Płyta charakteryzuje się słabą palnością i są samogasnące po odsunięciu od ognia, rozszerza się pod wpływem ciepła ok. 0,07 milimetr/metri°C. Płyta ma zapewnić wysoką odporność na uderzenia i zarysowania. Płyta ma być odporna na większość rozpuszczonych kwasów, ługów i wodnych roztworów soli, olejów mineralnych, roślinnych, parafinowych, betadyny, alkohole, esencje, węglowodory alifatyczne, fenolowe (koncentrat 40%) i na kwasy tłuszczowe. Żywica akrylo-wynylowa z której jest wykonana ma zagwarantować doskonałą stabilność na promieniowanie UV przy użytkowaniu wewnątrz pomieszczeń. Płyta bez zawartości PCV (polichloru winylu), jak również bez PBT oraz BPA i ma podlegać procesowi przemysłowego recyklingu... Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z dostawą: 1. Karty technicznej 2. Atestu higienicznego 3. Sprawozdania z badań jednoznacznie potwierdzających bakteriobójczość i bakteriostatyczność płyty wg normy ISO 22196. Wybór kolorystyki z minimum 20 barw w uzgodnieniu z Zamawiającym. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania.</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
3	SZ6	szafka nocna	<p>Szafka nocna - wym.: 45x50x50 cm (szer.xgl.xh) Wykonanie i wymogi: Korpus wykonany z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, o klasie higieniczności E1, obrzeża ABS 2 mm dobrane do koloru płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości minimum 12 mm. Plecy wyposażone w boki i wieniec (nie dopuszcza się innego rozwiązania) – patrz Przykładowa budowa szafy pokazana w Minimalnych Wymaganiach Technicznych mebli rys. Skłopi z regulacją wysokości = 15mm. Dno szafki stanowi płyta melaminowana o grubości min. 8 mm. Wnętrze szafki np. Blum Tandembox Antaro z cichym dymkiem Blumotion. Widok ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania.</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
4	SZ4	Szafa ubraniowa Wym.: 60x62x150 cm	<p>Szafa z drzwiami wahadłowymi, plynowymi zamykanie zamkiem baszkowym z 2 kluczami. Drzwi muszą posiadać samo-dociąg i cicho-domyk. Korpus i drzwi wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18-20 mm, o klasie higieniczności E1, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, obrzeża ABS o grubości 1-2 mm dobrane do koloru płyty. Plecy wykonane z płyty melaminowanej grubości minimum 18 mm. Plecy wyposażone w boki i wieniec (nie dopuszcza się innego rozwiązania, patrz rysunek nr 1) Wieniec górny, pośredni i dolny oraz półki wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 - 28 mm, o klasie higieniczności E1 – w kolorze BUK. Fronty oklejone obrzeżem ABS 2-3 mm dobrane do koloru płyty. Powierzchnia drzwi nie może zakrywać frontu wieńca górnego ani pośredniego. Szafa wyposażona w półkę z blokadą wysunięcia oraz drapak. Uchwyty metalowe o rozstawie 13 - 18 cm w kolorze satyna. Szafa wyposażona w dwie szuflady (fronty wysokości 25 cm). Wnętrze szafki np. Blum Tandembox Antaro z cichym dymkiem Blumotion. Spód szuflady wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 8 mm. Drzwi szafy wyposażone, od wewnątrz, w lustro ze szlifem wym. szer. 30 cm wys. 75 cm. Konstrukcja szafy musi umożliwiać dosunięcie mebla do ściany uwzględniając istnienie listwy przypodłogowej. Nie dopuszcza się odgiętego cokołu monolitecznego mebli rys. Konstrukcja musi być całościowa. Szafy „lewej” dostawione do szafek aneksu kuchennego muszą mieć naklejoną płytę (opis i wymogi poniżej) z tworzywa - kolorową (zblizone do koloru glazury) na jej bok. Płyta na zakrywać przestrzeń pomiędzy blatem szafki stojącej i wieńcem dolnym szafki wiszącej. Zamawiający wymaga przedstawienia atestu w zakresie: wytrzymałość, trwałość i stateczność PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006 wydane przez niezależne jednostki certyfikujące lub atestujące. Wszystkie dokumenty wydane przez niezależne jednostki certyfikujące lub atestujące. Atest lub certyfikat musi jednoznacznie potwierdzać fakt, że dotyczy mebli (szaf) proponowanych w tym postępowaniu. UWAGA !!! Zamawiający wymaga aby Wykonawca dokonał pomiarów z natury przed wykonaniem wyposażenia. Kształt jak na rysunku poglądowym. Widok ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
5	L1	lustro do szaf ubraniowych	<p>Lustro klejone wewnątrz szafy ubraniowej wym.: 30x0,4x75 cm Lustro Saint Gobain, gr. 4 mm, krawędzie szlifowane trapezowo. - sposób montażu - przyklejane do ściany na taśmie montażowej dwustronnej + ewentualnie klej Widok ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania.</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
6	W1	wieszak	<p>Płyta meblarska z 4 wieszakami podwójnymi i miejscem na buty wym. całk.: 60x1,8x130 cm (szer.xgl.xh) Wykonanie: Płyta wieszakowa wielowarstwowa, obustronnie melaminowana. Obrzeża ABS 1-2 mm dobrane do koloru płyty, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, o kl. higieniczności E1. W górnym pasie 4 wieszaczki podwójne, wieszaki metalowe chromowane. W komplecie mają być wkrety mocujące. Część dolna z półkami na buty. Widok ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
7	ST1	stolik na stelażu metalowym nogi okrągłe wym. 80x80x75 cm	<p>Wykonanie. Stelaż złożony z 2 mostów połączonego belkami metalowymi i idącymi równolegle pod blatem, za pomocą łączników metalowych (patrz rysunek nr 3). Belki prowadzone w odległości 7-12 centymetrów od krańców blatu. Na most składają się 2 nogi metalowe zesparowane ze sobą w kształcie odwróconej litery „U”. Noga okrągła o średnicy fi= 42-44 mm, przekrój belki posiada wymiary 25x10mm (+2mm). Stelaż wyposażony w metalowe stopki chromowane fi 48 – 52 mm umożliwiające poziomowanie stołu w zakresie minimum 1,5 cm oraz górne zakończenia nóg w formie chromowanej nakładki (rysunek nr 2). Pomiędzy blatem a mostem musi powstać prześwit wielkości 10-12 mm. Błat o grubości 24-26 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Błat wykonany jest z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2-3 mm w kolorze płyty. Błat skracany do stelaża za pomocą śrub metrycznych najlepiej M6 w gniazda stalowe zamocowane w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż i montaż elementów oraz solidne zamontowanie blatu. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2-3mm w kolorze płyty. Wymogi Zamawiającego. Zamawiający wymaga przedstawienia atestu w zakresie zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych a w szczególności muszą spełniać normy PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2004 lub nowsze. Burka mają spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.97). W celu określenia jakości i odporności stelaży metalowych i ich powłoki na zniszczenie wymagany jest dokument potwierdzający odporność powierzchni metalowych na uderzenie i szlifowanie wg. Norm PN – F – 06001-2:1994 i PN-ISO 4211-4:1999, stwierdzający, że nie ma widocznych zmian przy uderzeniu z wysokości 50 mm i mniejszej oraz że powłoka lakiernicza wytrzymuje co najmniej 700 obrotów przy użyciu pasów ściernych SZ4 i 3000 obrotów przy użyciu krążków ściernych CS 10. Wszystkie dokumenty wydane przez niezależne jednostki certyfikujące lub atestujące. Widok ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00

8	KR1	Krzesło TAPICEROWANE na 4 nogach Tkanina Contract C 102	<p>Wymagane wymiary: Szerokość siedziska min 470 mm ±15mm mierzona w najszerszym miejscu Szerokość oparcia min 470 mm ±15mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość krzesła 800 mm ±15mm Głębokość siedziska 415 mm ±15mm Wysokość oparcia 410 mm od poziomu siedziska ±15mm Krzesło powinno posiadać: Funkcja sztaplowania 10 sztuk Siedzisko wykonane na bazie 4-warstwowej sklejki o grubości minimum 4,6 mm Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 100 mm w największym miejscu Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w górnej płaszczyźnie W części wyoblonej musi być wycięty uchwyt pozwalający na swobodne podnoszenie krzesła Siedzisko tapicerowane wykonane na bazie pianki miętej o minimum gęst.25kg/m3 Siedzisko od spodu zabezpieczone maskownicą kompozytową z otworami gwarantującymi "przewietrzanie" użytej sklejki. Siedzisko o całkowitej grubości 35 mm ±1,5mm Stelaż chromowany wykonany z profili stalowych o przekroju płaskoowałnym 30 x 15 x 1,3 mm oraz poprzeczki ramy wykonane z rury stalowej fi 18x1,5 mm Oparcie mocowane do stelaża w sposób zapewniający wieloletnie użytkowanie</p> <p>Wymogi Zamawiającego: Krzesło musi posiadać następujące atesty potwierdzające wytrzymałość, trwałość i stateczność, - wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą. Atest lub certyfikat musi jednoznacznie potwierdzać fakt, że dotyczy krzeseł proponowanych w tym postępowaniu: Protokół oceny ergonomicznej; Zgodność z normą PN-EN 16139; Zgodność z normą PN-EN 1728; Zgodność z normą PN-EN 1022; Atest higieniczny na całe krzesło (nie na jego składowe) Atest w którym i napisane jest, że krzesło jest przeznaczone dla osób o wadze do 160 kg. (max nacisk na siedzisko do 160kg) Zamawiający wymaga przedstawienia Certyfikatu ISO 9001 dla producenta mebli biurowych – dokument potwierdzający spełnienie wymogu Systemu Zarządzania Jakością obejmującego: Projektowanie, Produkcję, Sprzedaż i Serwis Mebli Biurowych.</p> <p>Kolorystyka: Oparcie – kompozyt kolor ciemny- szary lub beżowy Siedzisko- kolor tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym Stelaż chromowany Tkanina Contract EN 1021 Part 1 kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, musi spełniać minimalne wymagania tj.: Skład- 100% Polyester; Gramatura 620 gr/mtb; Ścieralność- norma UNI EN ISO 12947-2 : 70 000 cykli; Odporność kolorów na światło – norma UNI EN ISO105-B02 : 4/5; Piling- norma EN ISO 12945-2: 4/5 przy 2000 obrotów Trudnopalność – Norma PN-EN 1021-1 Nie dopuszcza się teflonowania- tkanina musi zachować strukturę i przewodność a jednocześnie nie pozwalać na wchłanianie się mokrych plam oraz nie pochłaniania brudu. Struktura Włókna: szenilowe przeplatające się z włóknami prostymi. Tkanina trójwarstwowa. Przed dostawą należy dostarczyć próbkę minimum A-4 zgodną ze specyfikacją i żądanym kolorem. Oraz dokumenty poświadczające każde z w.w. właściwości tkaniny oraz Atest Badań Wytrzymałościowych krzesła.</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
9	SZ2	aneks kuchenny, szafka wisząca 70X30X60	<p>MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 130 CM OD POSADZKI Wykonanie. Szafka posiada 2 skrzydła drzwiowe na zawiasach BLUM. Całość wykonana z płyty laminowanej dwustronnie o grub.18 mm.kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, o klasie higieniczności E1. Wszystkie obrzeża ABS o grub.2mm, plecy szafki HDF o grub.min.3mm, w kolorze białym. Uchwyty metalowe 13 cm, malowane proszkowo-satyna. Szafka wyposażona w 3 półki z blokadą wysunięcia. Szafka mocowana do szczi, zlicowana górną krawędzią z linią szaf ubraniowych.</p> <p>Od spodu zabezpieczenie płytą - opis wg odbojnik kółka. Kolor jak odbojnik kółka</p> <p>Widok ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania.</p> <p>opis jak dla AK3 - poz. 15. MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 130 CM OD POSADZKI</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
10	SZ3	aneks kuchenny, szafka wisząca 60X30X60	<p>MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 130 CM OD POSADZKI Wykonanie. Szafka posiada 2 skrzydła drzwiowe na zawiasach BLUM. Całość wykonana z płyty laminowanej dwustronnie o grub.18 mm.kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, o klasie higieniczności E1. Wszystkie obrzeża ABS o grub.2mm, plecy szafki HDF o grub.min.3mm, w kolorze białym. Uchwyty metalowe 13 cm, malowane proszkowo-satyna. Szafka wyposażona w 3 półki z blokadą wysunięcia. Szafka mocowana do szczi, zlicowana górną krawędzią z linią szaf ubraniowych.</p> <p>Od spodu zabezpieczenie płytą - opis wg odbojnik kółka. Kolor jak odbojnik kółka</p> <p>Widok ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania.</p> <p>opis jak dla AK3 - poz. 15. MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 130 CM OD POSADZKI</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
11	-	płyta zabezpieczająca szafki od spodu	<p>Płyta zabezpieczająca spód szafki przed jej zawilgoceniem - wym.: 130 x 1,5 x 30 cm</p> <p>Wykonanie i wymogi Zamawiającego: jadt płyt odbojnik kółek i zabezpieczających szaf Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania.</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
12	SZ1	aneks kuchenny, szafka stojąca	<p>Szafka kuchenna stojąca 2 drzwiowa pod zlewomywak z ociekaczem, wewnątrz podział na 2 komory (zlew i ociekacz) wym.: 70x60x82 cm (szer.xgl.xh)</p> <p>Wykonanie. Szafka pod zlewomywak 70x60cm.h=82 cm (zlewomywak nakładany 70x50 jednokomorowy z ociekaczem) UWAGA! Szafka posiada 2 skrzydła drzwiowe na zawiasach BLUM. Całość wykonana z płyty laminowanej dwustronnie o grub.18 mm.kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, o klasie higieniczności E1. Wszystkie obrzeża ABS o grub.2mm, plecy szafki HDF o grub.min.3mm, w kolorze białym. Uchwyty metalowe 13 cm, malowane proszkowo-satyna. Szafka podzielona ścianką. W jednej części kosz na odpady 2/3 szerokości, w drugiej półka z blokadą wysunięcia. Szafka ustawiona na nóżkach plastikowych przykrytych cokołem wysokości 10 cm cofniętym o 2 cm w stosunku do frontu szafki.</p> <p>Widok ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania.</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
13	B1	Blat kuchenny	<p>Blat kuchenny zaokrąglony, z miejscem na lodówkę podblatową wym.: ok. 135x60x3,8 cm (szer.xgl.xh)</p> <p>Wykonanie. Blat kuchenny wym. 130x60x 3,8cm Wyprodukowane na bazie płyty wiórowej typu P2 zgodnej z aktualną wersją normy PN-EN 312, w technologii postforming, tj. przyklejeniu do powierzchni płyty pod wysokim ciśnieniem wysokiej jakości laminatu dekoracyjnego HPL, którego parametry odpowiadają normie PN-EN 438-3. Dolna powierzchnia blatu pokryta specjalnym papierem przeciwwodnym. Miejsce zakończenia laminatu pokryte jest specjalną warstwą uszczelniającą z kleju poliuretanowego, zabezpieczającym przed dostaniem się wody pod powierzchnię laminatu podczas codziennego użytku. Profilami zaoblenia r=5,5mm. Obrzeża melaminowane, zabezpieczone przed podsiąkaniem wody. Kolor wzornik KRONOSPAM- do uzgodnienia z Zamawiającym i architektem.</p> <p>Widok ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania.</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
14	SZ5	szafka kuchenna stojąca pod kuchenką elektryczną	<p>Szafka kuchenna stojąca z jedną półką wym.: 60x60x75 cm (szer.xgl.xh) - 2 sztuki</p> <p>Wykonanie. Szafka posiada 2 skrzydła drzwiowe na zawiasach BLUM. Całość wykonana z płyty laminowanej dwustronnie o grub.18 mm.kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, o klasie higieniczności E1. Wszystkie obrzeża ABS o grub.2mm, plecy szafki HDF o grub.min.3mm, w kolorze białym. Uchwyty metalowe 13 cm, malowane proszkowo-satyna. Szafka podzielona ścianką. W jednej części kosz na odpady 2/3 szerokości, w drugiej półka z blokadą wysunięcia. Szafka ustawiona na nóżkach plastikowych przykrytych cokołem wysokości 10 cm cofniętym o 2 cm w stosunku do frontu szafki. Szafka przykryta blatem. Wyprodukowane są na bazie płyty wiórowej typu P2 zgodnej z aktualną wersją normy PN-EN 312, w technologii postforming, tj. przyklejeniu do powierzchni płyty pod wysokim ciśnieniem wysokiej jakości laminatu dekoracyjnego HPL, którego parametry odpowiadają normie PN-EN 438-3. Dolna powierzchnia blatu pokryta specjalnym trójwarstwowym papierem przeciwwodnym. Miejsce zakończenia laminatu pokryte jest specjalną warstwą uszczelniającą z kleju poliuretanowego, zabezpieczającym przed dostaniem się wody pod powierzchnię laminatu podczas codziennego użytku. Profilami zaoblenia r=5,5mm. Obrzeża melaminowane, zabezpieczone przed podsiąkaniem wody. Kolor wzornik KRONOSPAM-buk jasny.</p> <p>Widok ma jedynie charakter poglądowy. Dopuszczalne są produkty równoważne spełniające co najmniej powyższe wymagania.</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
15	Ld1	lodówka podblatowa	<p>Lodówka podblatowa Wymiary (WxSxG) [cm]: 81.8 x 47.5 x 50 Pojemność [l]: 86 chłodziarka</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
16	Kc1	Płyta elektryczna 2 palnikowa do zabudowy	<p>Płyta musi posiadać automatyczny system zapłonu oraz system przeciwwypływowego gazu. W przypadku zalania lub podmuchu powietrza, zstnienii gazu musi być automatycznie odcięty. Zapalarka zintegrowana z pokrętkami. Szerokość zabudowy 30 cm; Głębokość 51cm. Wykonanie płytystal nierdzewna. Palniki o mocy 1000 i 2900W.kolor szary lub srebrny. np.: Beko</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
17	-	wieszak, podwójny do aneksu kuchennego	<p>Wieszaczek podwójny. Mocowany do ściany za pomocą śrub. wykonany za znu, pokrytye chromem. np.. BISK kolekcja CHROMA symbol 01423</p>		1	2	2	0,00	0,00	0,00
18	-	szafka boczna wisząca	<p>Szafka boczna wisząca-Komoda ALTA B60 firma Defra, Nr.Indeksu-123-B-06002 Wymiary. Głębokość 44 cm Wysokość 50,7 cm Szerokość 58,2 cm Materiał wykonania: lakier na białej płyt MDF Kolor:biały połysk (całość lakierowana) Dwie szuflady z mechanizmem cichego domykania. Uchwyt chromowane W komplecie musi być: zestaw montażowy, instrukcja montażu, uchwyt.</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
19	-	pałak do natrysku +zasłonka	<p>pałak do natrysku-Nr.LH3101000(4742f)-stal nierdzewna +zaslonka igielitowa(2502a)</p>		1	1	1	0,00	0,00	0,00
Kisz pomieszczenia								0,00	0,00	0,00
WARTOŚĆ WYPOSAŻENIA W ZŁ								0,00	0,00	0,00

UWAGI:
1. Wszystkie atesty/certyfikaty i inne dokumenty wymienione w załączniku powinny być wystawione przez niezależny organ badawczy. Należy je dostarczyć po podpisaniu umowy przed dostawą wyposażenia.
2. Biorąc pod uwagę fakt, że krzesła są kontynuacją doposażenia biur już istniejących, zawsze przed dostawą należy ustalić dokładną kolorystykę z zamawiającym. Na etapie realizacji dostawca musi zapewnić weryfikację dostarczanych produktów (dostarczane modele muszą być jak opisane w
3. "Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zamówienia dostarczy Zamawiającemu wzornik kolorystyki płyt meblowych/laminatów z minimalną ilością 30 kolorów do wyboru."
4. "Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zamówienia jest zobligowany do pobrania wymiarów z natury oraz przedstawienia Zamawiającemu ewentualnych zmian do akceptacji"