



Nr sprawy KP-272-PNU-10/2024

Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA


### Dostawa, montaż i ustawienie fabrycznie nowych mebli na wyposażenie Domu Studenckiego nr 1 Politechniki Lubelskiej

#### I. Specyfikacja techniczna zamawianych mebli.

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące zamawianego wyposażenia.

L.p.	Nazwa	Ilość sztuk	Opis
1	Krzesło stacjonarne	4	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami, powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach: Szerokość siedziska 450-490 mm Szerokość oparcia 440-470 mm Wysokość całkowita 860-900 mm, Wysokość siedziska 450-490 mm, Głębokość całkowita 590-620 mm, Głębokość powierzchni siedziska 460-480 mm, Długość oparcia 410-450 mm Szerokość całkowita z podłokietnikami 600-640 mm. Wysokość podłokietnika (od podłoża): 670-680 mm Krzesło musi posiadać: Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną, Rama siedziska i oparcia ma być wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, w kolorze czarno-szarym lub białym perłowym. Rama siedziska ma posiadać rowki, w których będą zamocowane 2 warstwy materiału tj. – materiał wspierający – w postaci siatki termokurczliwej z pianką poliesterową o grubości 10-12 mm i gęstości min. 25 kg/m<sup>3</sup>, – tapicerka. Rama oparcia ma mieć widoczne przegięcie / wybrzuszenie w części lędźwiowej, poprawiające komfort siedzenia. Pomiędzy ramą oparcia a siedziska ma znajdować się łącznik wykonany z aluminium, malowany na kolor dopasowany do ramy oparcia i siedziska – do którego mocowane są podłokietniki. Podłokietniki stałe – szkielet wykonany z aluminium malowanego proszkowo na kolor dopasowany do ramy (podstawy). Nie dopuszcza się podłokietnika wykonanego z</p>




			<p>tworzywa. Nakładki podłokietników wykonane z czarnego polipropylenu (PP). Podłokietniki mają być montowane do łącznika wykonanego z aluminium (znajdującego się między ramą oparcia a siedziska), kolor zawsze dopasowany do wykończenia ramy (podstawy). Nie dopuszcza się montażu podłokietnika bezpośrednio do oparcia. Podstawa - rama metalowa wykonana z rury fi 22-24mm, malowana proszkowo. 4 nogi wyposażone w tworzywowe kółka samohamowne o średnicy min. 55mm – dedykowane do twardych powierzchni. Przednia noga ma płynnie przechodzić w podłokietnik. <b>Kolorystyka:</b> tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta, dla ramy - wymagana możliwość wyboru min. 3 kolorów. Krzesło ma być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż: Skład: 100% poliester pochodzący z recyklingu, nie zawierający pigmentów metalicznych Gramatura: min. 300 g/m<sup>2</sup> Ścieralność: ≥100 000 cykli Martindalea Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 Rysunek poglądowy</p> 
2	Fotel obrotowy A	12	<p>Fotel obrotowy na kółkach z podłokietnikami , o wymiarach zawartych w przedziałach: Szerokość siedziska: 460-480 mm Głębokość powierzchni siedziska: 500-520 mm Wysokość siedziska regulowana od poziomu 410-430 mm w zakresie min. +130 mm Szerokość oparcia: 430-450 mm Wysokość powierzchni oparcia: 530-550 mm Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 1000-1040 mm Średnica pięcioramiennej podstawy: Ø700-720 mm <b>Budowa:</b></p>




		<p>Siedzisko, oparcie tapicerowane tkaniną. Szkielet siedziska wykonany ze sklejki bukowej, min. 7-warstwowej, grubości 10-12mm, pokrytej 2 warstwami pianki ciętej o gęstości 30-35kg/m<sup>3</sup> i grubości 30-35mm oraz gęstości 40-45kg/m<sup>3</sup> i grubości 10-15 mm. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa sztucznego i obłożony pianką o gęstości 25-30kg/m<sup>3</sup> i grubości 20-25mm z przodu oraz min. 5 mm z tyłu. Oparcie obustronnie tapicerowane, bez tworzywowej osłony z tyłu. Łącznik oparcia z siedziskiem w postaci „łapy”, połączony w 4 punktach w tylnej części oparcia. Podłokietniki minimum z regulacją 2D: regulacja góra – dół w zakresie min. 100mm, regulacja rozstawu min. 40mm. Podłokietniki wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Nakładki z miękkiego tworzywa. Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu. Podnośnik gazowy z płynną regulacją wysokości, bez osłon. Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje: Odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2:1 (kąt odchylenia oparcia: 20-22° zsynchronizowany z siedziskiem: 10-11°). Możliwość zablokowania oparcia w min. 5 pozycjach. Regulacja siły oporu oparcia. Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. po zwolnieniu blokady. Regulacja wysokości oparcia w zakresie min. 60 mm – niezależnie od regulacji wysokości siedziska.. Samohamowne kółka Ø60-65 mm przystosowane do miękkich powierzchni. Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka konstrukcji poliamidowej - biała Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</b> Skład: 100% poliester z recyklingu Gramatura: 300-350 g/m<sup>2</sup> Ścieralność: min. 90 000 cykli Martindala, Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p><b>Fotel obrotowy winien posiadać:</b> Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgodnie z EN 1335 lub równoważny.</p>
--	--	--




			<p>Rysunek poglądowy</p> 
3	Krzesło konferencyjne	12	<p>Krzesło konferencyjne z tapicerowanym siedziskiem wymiary mieszczące się w przedziałach: wysokość całkowita: 830-840 mm; wysokość siedziska: 460-470 mm; szerokość siedziska: 430-440 mm; szerokość oparcia: 380-400 mm; głębokość siedziska: 410-420 mm; całkowita szerokość (do zewnętrznej strony podłokietników): 530-540 mm; głębokość całkowita: 560-580 mm; wysokość podłokietnika od poziomu podłoża: 650-670 mm; <b>Krzesło musi posiadać:</b> siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. 8-warstwowej, giętoklejonej o grubości 10-12 mm, pokrytej obustronnie laminatem. widoczne krawędzie sklejki zabezpieczone woskiem; siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednego kawałka sklejki bukowej pokrytej obustronnie laminatem, tapicerowana nakładka siedziska, siedzisko pokryte pianką o gęstości 25-30 kg/m<sup>3</sup>, o grubości min. 20 mm konstrukcję z rury chromowanej Ø minimum 22 mm i grubości ścianki minimum 2 mm; podłokietniki otwarte, wychodzące z tylnych nóg krzesła; nakładki podłokietników, wykonane ze sklejki; stopki przegubowe, do twardych powierzchni; możliwość sztaplowania w słupku min. 6 sztuk;</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż: skład: 100% poliester, gramatura: min. 300 g/m<sup>2</sup>, ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, niepalność: wg PNEN 1021-1, PN-EN 1021-2.</p> <p><b>Kolorystyka tkaniny</b> : do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez</p>



			<p>Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Kolorystyka skleiki</b> : do wyboru min. 8 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Atest lub certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 16139 lub równoważny</li><li>• Atest lub certyfikat higieniczny na całe krzesło lub daną linię krzeseł (nie dopuszcza się dokumentów na same składowe krzesła), potwierdzający możliwość wykorzystania w obiektach użyteczności publicznej lub równoważny</li></ul> <p>Rysunek poglądowy</p> 
4	Ławka 3-osobowa	1	<p>Ławka 3 osobowa składająca się z 3 osobnych kubełków, o wymiarach mieszczących się w przedziałach: szerokość każdego siedziska równa szerokości oparcia 400-420 mm, odstęp między siedziskami: 110-130 mm, wysokość siedziska 440-460 mm, długość oparcia 400-420 mm całkowita wysokość zestawu 840-860 mm, głębokość siedziska: 420-440 mm. całkowita szerokość zestawu: 1530-1580 mm. głębokość całkowita 550-570 mm.</p> <p>Ławka ma posiadać: Siedziska i oparcia wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm. Kubełki obustronnie pokryte laminatem z widocznymi krawędziami zabezpieczonymi woskiem Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia</p>




		<p>podczas siedzenia. Konstrukcja wykonana z rury fi min. 20 mm, chromowana. Wszystkie łączenia estetyczne. Połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne, realizowane za pomocą np. krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Na całej szerokości zestawu, wymagane dodatkowe wzmocnienie (prócz elementu będącego przedłużeniem nogi lewej w nogę prawą) z rury fi min. 20 mm. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> laminat - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat / Atest wytrzymałościowy zgodnie z EN 16139 lub równoważny Atest higieniczny na cały zestaw lub daną linię siedzisk (nie dopuszcza się na atestów na same składowe zestawu) lub równoważny Sprawozdanie z badań wydzielania toksycznych produktów rozkładu termicznego i spalania dla sklejki pokrytej laminatem wg PN-B-02855 lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
--	--	---



5	Hocker	2	<p>Hocker, stacjonarny, na czterech nogach stalowych, o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <p>całkowita wysokość 960-990 mm całkowita głębokość 550-580 mm całkowita szerokość 530-560, mm siedzisko na wysokości 750-780 mm szerokość siedziska 400-430 mm szerokość oparcia 400-430 mm długość oparcia 220-250 mm głębokość siedziska 430-460 mm podnózek na wysokości 280-310 mm</p> <p><b>Hocker musi posiadać:</b> siedzisko i oparcie wykonane z jednej formatki min. 9-cio warstwowej sklejki bukowej, o grubości min. 10 mm, kubełek obustronnie pokryty laminatem z widocznymi krawędziami zabezpieczonymi woskiem stalowe nogi, chromowane nogi i poprzeczka wykonane z rury o przekroju FI 22-25 mm, podnózek i łączyna przednia - FI 20-22 mm, poprzeczka górna FI 30-35mm poziomą podpórkę na nogi siedzącego, zabezpieczoną nakładką z tworzywa sztucznego ramę rozszerzającą się ku dołowi (nogi schodzące się ku górze) wall protection system – konstrukcję ramy zapobiegającą rysowaniu ściany poprzez oddalenie oparcia od ściany ok. 25mm połączenia ramy wykonane w sposób bardzo estetyczny stopki tworzywowe do twardych powierzchni</p> <p><b>Kolorystyka:</b> laminat – do wyboru min. 10 kolorów wybarwienia z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Certyfikat / Atest zgodności z normą: EN 16139 lub równoważny Sprawozdanie z badań wydzielania toksycznych produktów rozkładu termicznego i spalania dla sklejki pokrytej laminatem wg PN-B-02855 lub równoważny Sprawozdanie z badań zapalności mebli dla elementów sklejkowych pokrytych laminatem wg.PN-EN 1021-1 i 1021-2 lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p>
---	--------	---	---




			
6	Biurko	12	<p>Biurko prostokątne wolnostojące o wymiarach blatu mieszczących się w przedziale: szerokość 1390-1420 mm, głębokość 690-720 mm, wysokość 740-760 mm.</p> <p>Blat biurka: powinien być wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm. Blat biurka musi posiadać przelotkę kablową.</p> <p>Umieszczenie przelotki kablowej do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Rama: powinna być wykonana z profilu stalowego o przekroju prostokątnym min. 30 × 40 mm, grubość ścianki min. 3 mm.</p> <p>Rama musi być zamocowana do blatu za pomocą elementów dystansowych z tworzywa. Na końcach ramy muszą być zamocowane aluminiowe łączniki – służące do połączenia nogi biurka do ramy. Rama musi być malowana proszkowo.</p> <p>Podstawa: powinna być wykonana z profilu prostokątnego, połączonego z rurą wygiętą w kształt litery „U” – tworzące wspólnie nogę zamkniętą. Podstawa malowana proszkowo.</p> <p>Profil górny, powinien posiadać wymiary minimalne: 50 × 40 mm, grubość ścianki min. 3 mm,</p> <p>Noga zamknięta (podstawa typu U) powinna być wykonana z profilu o średnicy min. 40 mm, grubość ścianki min. 2 mm, wygiętego promieniem min. r=40 mm (promień wewnętrzny).</p> <p>W górnej części nogi, prostokątny profil powinien posiadać zamontowane kostki aluminiowe. Łączenie nogi do ramy musi odbywać się za pomocą stożkowego klina umieszczonego w aluminiowym łączniku ramy i stożkowym gnieździe umieszczonym w kostce nogi.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> melamina - do wyboru min. 12 kolorów, dla podstawy możliwość wyboru min. 3 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: Konstrukcja ramy biurka musi umożliwiać montaż poziomych kanałów</p>






		<p>kablowych – bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie czy ramie biurka.</p> <p><b>Panel dolny, frontowy, tapicerowany</b> do biurka o szerokości 1400 mm. wysokość zawarta w przedziale: 360-380 mm. Budowa: konstrukcja panelu ma być wykonana z płyty wiórowej, dwustronnie melaminowanej grubości 18-22mm, pokryty pianką i w całości zatapicerowany - bez widocznej płyta laminowanej. Tapicerka panelu ma posiadać min. 2 poziome przeszywania, na całej szerokości panelu, wykonane w sposób bardzo estetyczny, bez widocznych marszczeń. Całkowita grubość panelu w zakresie 28-32mm. Krawędzie mają być zaokrąglone promieniem min. R40 Panel montowany do ramy biurka za pomocą min. 2 metalowych uchwytów, malowanych proszkowo. Nie dopuszcza się montażu panelu, bezpośrednio do blatu biurka. Panel ma być montowany w przestrzeni pomiędzy nogami biurka. Panel ma być łatwo demontowany, bez uszczerbku dla mebla. Tapicerka panelu o parametrach nie gorszych niż :</p> <p>ład – min. 90 % wełna amatura: min. 400 g/m<sup>2</sup>. eralność : min. 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2 epalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p><b>Kolorystyka:</b> Tapicerka - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Metalowe nogi – do wyboru min. kolor czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat / atest zgodności wg normy: PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p>
--	--	---



			
7	Sideboard	12	<p><b>Sideboard wolnostojący z drzwiami płytowymi, przesuwными, na 4 nogach metalowych</b> o wymiarach mieszczących się w przedziałach: szerokość 1400-1450 mm, głębokość 400-420 mm, wysokość 610-640 mm.</p> <p>Budowa: Sideboard powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Korpus szafki klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. Wnętrze sideboardu podzielone na dwie części. Jedna część – ma być wyposażona w 1 półkę. Druga część ma być podzielona pionową ścianą działową na dwie części.</p> <p>W jednej przestrzeni mają się znajdować dwie półki a w drugiej – wolna przestrzeń na całej wysokości. Wszystkie półki z możliwością poziomowania. Drzwi płytowe, przesuwne na prowadnicach aluminiowych, z zamkiem wpuszczanym, z kompletem 2 kluczy łamanych. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. Szafa na stelażu metalowym, spawanym. Stelaż ma składać się z 2 mostów (4 nóg) połączonych belką – w celu zwiększenia wytrzymałości szafki. Mosty i belka wykonane z profilu prostokątnego o przekroju min. 30x40 mm. Mosty i belka – mają być ze sobą zespawane. Każdy most wykonany z jednego elementu stalowego, odpowiednio giętego i spawanego. Nogi mają być wyposażone w stopki poziomujące w zakresie min. +10mm. Stelaż metalowy ma mieć wysokość mieszczącą się w przedziale 150-170mm. Wersja prawa lub lewa do wyboru przez Zamawiającego, na</p>




			<p>etapie podpisywania umowy.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Metalowe mosty – do wyboru min. kolor czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b></p> <p>Certyfikat / Atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) lub równoważny Rysunek poglądowy</p> 
8	Kontener	12	<p>Kontener mobilny o wymiarach, mieszczących się w przedziałach:</p> <p>szerokość 330-350mm, głębokość 580-600mm, wysokość 560-590mm</p> <p><b>Budowa:</b> kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS – obrzeże dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości min.18 mm przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty.</p>




		<p>Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach metalowych o dopuszczalnym obciążeniu min. 20 kg.</p> <p>Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu ma pełnić min. 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem.</p> <p>Front szuflady powinien nachodzić na top kontenera.</p> <p>Typ szuflad: 1x piórnik (wysuw min. 80%) + 3x zwykła (wysuw min. 80%)</p> <p>Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%.</p> <p>Wytrzymałość prowadnic min. 50 tys. cykli.</p> <p>Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera.</p> <p>Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej.</p> <p>W celu zachowania większej wytrzymałości kontenera, 4 kółka muszą być mocowane jednocześnie do boku i wieńca dolnego.</p> <p>Max. średnica kółek fi 40mm,</p> <p>Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</b></p> <p>Szuflady z cichym domykiem.</p> <p>System klucza matki</p> <p>Możliwość wymiany samej wkładki zamka</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b></p> <p>Certyfikat / Atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny</p> <p>Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p>
--	--	--




			
9	Stolik	1	<p>Stolik, blat kwadratowy <b>zaokrąglony na narożach tzw. miękki kwadrat</b> o wymiarach mieszczących się w przedziałach: wysokość całkowita: 720-740 mm, szerokość 700-720 mm, głębokość całkowita: 700-720 mm</p> <p><b>Budowa:</b></p> <p>Blat stołu wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm.</p> <p>Stopa podstawy w kształcie kwadratu, nawiązująca do kształtu blatu. Stół na podstawie kolumnowej. Kolumna wykonana ze stalowej rury o przekroju min. Ø80x2 mm.</p> <p>Stopa podstawy wykonana ze stalowej blachy o wymiarach całkowitych 450x450 -500x500 mm. Podstawa malowana proszkowo.</p> <p>Możliwość poziomowania na stopkach do +10 mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa – do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru 7 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgodnie z normą: PN-EN 15372 lub równoważny</p>



			<p>Rysunek poglądowy</p> 
10	Szafa ubraniowa 60	5	<p>Szafa ubraniowa 1-drzwiowa (drzwi płytowe uchylne) o wymiarach mieszczących się w przedziale: szer.: 600-620mm, gł.: 440 – 460mm, wys.: 1810 – 1900 mm, (Zamawiający wybierze drzwi lewe lub prawe w ciągu 2 dni od dnia zawarcia umowy):</p> <p><b>Budowa:</b> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 - 3 mm – obrzeże w kolorze płyty.</p> <p>Korpus, front i top - wszystkie elementy z tej samej grubości płyty min. 18 mm. Plecy z płyty o grubości 12 – 14 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus ze sobą skręczone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>1 półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 128 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm.</p> <p>Krawędzie półki oklejone z każdej strony.</p> <p>Pod półką zamontowany wieszak ubraniowy, chromowany, teleskopowy.</p> <p>Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi.</p> <p>Przynajmniej połowa z zastosowanych zawiasów ma posiadać wbudowany tłumik, aby zapewnić ich ciche zamykanie.</p> <p>Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112 mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach.</p> <p>Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.</p> <p>Szafa na stelażu, spawanym (nie dopuszcza się stelaża</p>




			<p>skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40 x 20 mm.</p> <p>Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, . Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dodatkowe</b> funkcje użytkowe: system „klucza matki” – pozwalający otworzyć wszystkie zamki jednym kluczem - dotyczy wszystkich mebli z zamkami, możliwość wymiany samej wkładki zamka.</p> <p style="text-align: center;"><b>Wymagane dokumenty</b></p> <p>Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny</p> <p>Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> <div style="text-align: right;"></div>
11	Szafa ubraniowa 80	2	<p>Szafa ubraniowa 2-drzwiowa (drzwi płytowe uchylne) o wym. mieszczących się w przedziale: szer.: 800-820mm, gł.: 440 – 460mm, wys.: 1810 – 1900 mm.</p> <p><b>Budowa:</b> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 - 3 mm – obrzeże w kolorze płyty.</p>




		<p>Korpus, front i top - wszystkie elementy z tej samej grubości płyty min. 18 mm. Plecy z płyty o grubości 12 – 14 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>1 półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 128 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm.</p> <p>Krawędzie półki oklejone z każdej strony.</p> <p>Pod półką zamontowany wieszak ubraniowy, chromowany, teleskopowy.</p> <p>Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi.</p> <p>Przynajmniej połowa z zastosowanych zawiasów ma posiadać wbudowany tłumik, aby zapewnić ich ciche zamykanie.</p> <p>Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112 mm, mocowany w pozycji pionowej na 2 śrubach.</p> <p>Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową.</p> <p>Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.</p> <p>Szafa na stelażu, spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcane go): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40 x 20 mm.</p> <p>Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, . Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dodatkowe</b> funkcje użytkowe: system „klucza matki” – pozwalający otworzyć wszystkie zamki jednym kluczem - dotyczy wszystkich mebli z zamkami, możliwość wymiany samej wkładki zamka.</p> <p><b>Wymagane dokumenty</b> Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) lub równoważny Rysunek poglądowy</p>
--	--	---





			
12	Szafa aktowa 80	13	<p>Szafa aktowa 2-drzwiowa (drzwi płytowe uchylne) o wym. mieszczących się w przedziale: szer.: 800-820mm, gł.: 440 – 460mm, wys.: 1810 – 1900 mm:</p> <p><b>Budowa:</b> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 - 3 mm – obrzeże w kolorze płyty.</p> <p>Korpus, front i top - wszystkie elementy z tej samej grubości płyty min. 18 mm. Plecy z płyty o grubości 12 – 14 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>4 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm.</p> <p>Krawędzie półek oklejone z każdej strony.</p> <p>Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów na dokumentację o formacie A4.</p> <p>Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi.</p> <p>Przynajmniej połowa z zastosowanych zawiasów ma posiadać wbudowany tłumik, aby zapewnić ich ciche zamykanie.</p> <p>Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową.</p> <p>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112 mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach.</p> <p>Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.</p> <p>Szafa na stelażu, spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo,</p>




			<p>wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40 x 20 mm. .</p> <p>Stopki regulacyjne, metalowe, regulacja od wewnątrz szafy przy pomocy klucza imbusowego w zakresie min. 15 mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, . Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: system „klucza matki” – pozwalający otworzyć wszystkie zamki jednym kluczem - dotyczy wszystkich mebli z zamkami, możliwość wymiany samej wkładki zamka.</p> <p style="text-align: center;"><b>Wymagane dokumenty</b></p> <p>Certyfikat/ atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny</p> <p>Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p> <p>Rysunek pogładowy</p> <div style="text-align: center;"></div>
<b>13</b>	Szafa aktowa 80 niska	3	<p>Szafa 2-drzwiowa (drzwi płytowe uchylne) o wym. mieszczących się w przedziale: szer.: 800-820mm, gł.: 440 – 460mm, wys.: 760-780 mm:</p> <p>Wysokość szafy składającej się z <b>Szafy aktowej 80 niskiej</b> –</p>

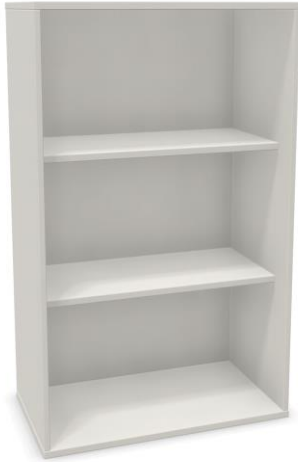


			<p><b>poz.14 i Regał aktowy nadstawka 80 – poz.15</b> powinna odpowiadać wysokości szafy aktowej z <b>poz.13 – Szafa aktowa 80</b></p> <p><b>Budowa:</b> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 - 3 mm – obrzeże w kolorze płyty. Korpus, front i top - wszystkie elementy z tej samej grubości płyty min. 18 mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości 12 – 14 mm.</p> <p>Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>1 półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm. Krawędzie półki oklejone z każdej strony. Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów na dokumentację o formacie A4.</p> <p>Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi.</p> <p>Przynajmniej połowa z zastosowanych zawiasów ma posiadać wbudowany tłumik, aby zapewnić ich ciche zamykanie.</p> <p>Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową.</p> <p>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112 mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach.</p> <p>Zamek z dwoma kluczami łamanymi.</p> <p>Szafa na stelażu, spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40 x 20 mm.</p> <p>Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min. 15 mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dodatkowe</b> funkcje użytkowe: system „klucza matki” – pozwalający otworzyć wszystkie zamki jednym kluczem - dotyczy wszystkich mebli z zamkami, możliwość wymiany samej wkładki zamka.</p> <p><b>Wymagane dokumenty</b></p> <p>Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny</p> <p>Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) lub</p>
--	--	--	---

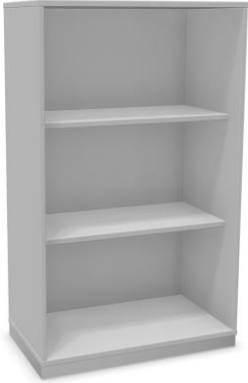


			<p>równoważny Rysunek pogładowy</p> 
14	<p><i>Regał aktowy nadstawka 80</i></p>	3	<p>Regał aktowy nadstawka otwarta o wymiarach mieszczących się w przedziale: szerokość 800-820mm, głębokość 440-460mm, wysokość 1070-1090 mm</p> <p><b>Budowa:</b> Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front, top i wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy z płyty grubości 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu.. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu.</p> <p>Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu. Głębokość półki min. 340mm, półka oklejona z każdej strony. Nadstawka musi posiadać min. 2 półki.</p> <p>Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty</b> Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) lub</p>




			<p>równoważny</p> <p>Rysunek pogładowy</p> 
15	Regał aktowy 80	8	<p>Regał aktowy otwarty o wym. mieszczących się w przedziale: szer.: 800-820mm, gł.: 440 – 460mm, wys.: 1100 – 1300 mm:</p> <p><b>Budowa:</b> Regał wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 - 3 mm – obrzeże w kolorze płyty.</p> <p>Korpus i top - wszystkie elementy z tej samej grubości płyty min. 18 mm. Plecy z płyty o grubości 12 – 14 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu.</p> <p>Top i korpus ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>2 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm.</p> <p>Krawędzie półek oklejone z każdej strony. Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów na dokumentację o formacie A4.</p> <p>Regał na stelażu, spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40 x 20 mm. .</p>



			<p>Stopki regulacyjne, metalowe, regulacja od wewnątrz regału przy pomocy klucza imbusowego w zakresie min.15 mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta,. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy..</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) lub równoważny Rysunek poglądowy</p> 
16	Stół konferencyjny	4	<p>Stół konferencyjny na kółkach z blatem składanym, o wymiarach w przedziałach: Szerokość całkowita: 1400-1420 mm Głębokość całkowita: 700-720 mm Wysokość całkowita: 720-750 mm</p> <p><b>Budowa:</b> Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm Podstawa składająca się z dwóch nóg w kształcie odwróconej litery Y, połączone ze sobą stalową belką. Element pionowy nogi wykonany z profilu stalowego, owalnego o przekroju w zakresie 70x25-80x30 mm, profil powinien być zaokrąglony obustronnie promieniem 13-16</p>




			<p>mm. Belka wykonana z rury stalowej o średnicy <math>\varnothing</math>40-50 mm. Rama połączona z blatem za pomocą metalowych wsporników wykonanych z prostokątnego profilu stalowego o przekroju min. 50x30 mm. Rama stołu musi zapewniać możliwość składania blatu. Błat uchylny w taki sposób, aby można było go ustawić poziomo i pionowo do sztaplowania bocznego. Wymagany prosty sposób aktywizacji nachylenia blatu – możliwość wykonania tej czynności przez jedną osobę. W celu połączenia zestawionych stołów, należy użyć łączników, montowanych pod blatem. Na 1 stół musi przypadać min. 1 komplet (w skład kompletu musi wchodzić min. 2 sztuki) Rama malowana proszkowo. Nogi wyposażone w 4 kółka o średnicy <math>\varnothing</math>60-65 mm, w tym min. 2 wyposażone w hamulec.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. kolory: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
17	Szafa aktowa z drzwiami	2	Szafa aktowa 2-drzwiowa (drzwi płytowe przesuwne) o wym. mieszczących się w przedziale: szer.: 1200-1220 mm,




	przesuwny mi		<p>gł.: 440 – 460 mm, wys.: 1100 – 1300 mm:</p> <p><b>Budowa:</b> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 - 3 mm – obrzeże w kolorze płyty.</p> <p>Korpus, top i front - wszystkie elementy z tej samej grubości płyty min. 18 m.</p> <p>Plecy z płyty o grubości 12 – 14 mm.</p> <p>Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu.</p> <p>Top i korpus ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>Drzwi płytowe, przesuwne na prowadnicach aluminiowych, z zamkiem wpuszczanym, z kompletem 2 kluczy łamanych, z metalowym uchwytem, zabezpieczonym galwanicznie lub malowanym proszkowo, minimalna długość uchwytu 220 mm, mocowany w pozycji pionowej na 2 śrubach</p> <p>Pionowy podział szafy na 2 przestrzenie, zwiększający wytrzymałość szafy.</p> <p>2 x po 2 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm.</p> <p>Krawędzie półek oklejone z każdej strony.</p> <p>Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów na dokumentację o formacie A4 w obu przestrzeniach szafy.</p> <p>Szafa na stelażu, spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcane): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40 x 20 mm.</p> <p>Stopki regulacyjne, metalowe, regulacja od wewnątrz szafy przy pomocy klucza imbusowego w zakresie min. 15 mm.</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: system „klucza matki” – pozwalający otworzyć wszystkie zamki jednym kluczem - dotyczy wszystkich mebli z zamkami, możliwość wymiany samej wkładki zamka.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) lub równoważny Rysunek poglądowy</p>
--	-----------------	--	--






			
18	Siedzisko z drzwiami	2	<p>Siedzisko o wymiarach mieszczących się w przedziale: wysokość całkowita: 400 - 410 mm, szerokość całkowita: 1200 - 1250mm, głębokość całkowita: 400 - 450 mm</p> <p><b>Budowa:</b> Siedzisko wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 - 3 mm – obrzeże w kolorze płyty.</p> <p>Korpus, top i front - wszystkie elementy z tej samej grubości płyty min. 18 mm.</p> <p>Plecy z płyty o grubości 12 - 14 mm.</p> <p>Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu.</p> <p>Top i korpus ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>Drzwi płytowe, z metalowym uchwytem, zabezpieczonym galwanicznie lub malowanym proszkowo,</p> <p>Podstawa: Stopki poziomujące (+4-5mm) Kąt otwarcia drzwi: 85 st.</p> <p>Na siedzisku zamontowana dopasowana poduszka grubości min. 30 mm, tapicerowana tkaniną tapicerską o parametrach nie gorszych niż: skład: 100% poliester, gramatura: min. 300 g/m<sup>2</sup>, ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, niepalność: wg PNEN 1021-1, PN-EN 1021-2.</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa i tkanina - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p>




			<p>Rysunek poglądowy</p> 
19	Stolik	2	<p>Stolik z blatem sześciokątnym, o wymiarach mieszczących się w przedziałach: Średnica blatu: 590 – 650mm Wysokość całkowita: 520-540 mm <b>Budowa:</b> Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Blat w kształcie heksagonalnym Rama: wykonana z rury fi 16-18mm, malowanej proszkowo. Podstawa musi kształtem nawiązywać do heksagonalnego kształtu blatu.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa i metal podstawy - do wyboru min. 5 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 15372 lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p>





			
20	Poduszka siedzisko	3	<p><b>Poduszka o wymiarach mieszczących się w przedziale: Wysokość całkowita: 40 - 50 mm, Szerokość całkowita: 800-850 mm, Głębokość całkowita: 400 - 450 mm</b></p> <p>Poduszka siedzisko tapicerowane tkaniną tapicerską o parametrach nie gorszych niż: skład: 100% poliester, gramatura: min. 300 g/m<sup>2</sup>, ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, niepalność: wg PN-EN 1021-1, PN-EN 1021-2.</p> <p><b>Kolorystyka tkaniny</b> : do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p> <p>Rysunek poglądowy</p>




			
<b>21</b>	Pufa	1	<p>Pufa jednopoziomowa o wymiarach mieszczących się w przedziale: Wysokość całkowita: 470-480 mm, Wysokość siedziska: 470-480 mm, Szerokość całkowita: 850- 900 mm Głębokość całkowita: 450 - 460 mm Siedzisko: Tapicerowane Stopki : regulowane, czarne Pianka siedziska: Cięta, trudnozapalna</p> <p>Szkielet puffy ma stanowić płyta wiórowa o grubości 18-22 mm oraz wypełnienie z pianki poliuretanowej i styropianu. Wymaga się, aby rogi puffy były zaoblone promieniem R=100. Pufa ma być wyposażona w min. 4 stopki</p> <p>Pufa tapicerowana tkaniną tapicerską o parametrach nie gorszych niż: skład: 100% poliester, gramatura: min. 250 g/m2, ścieralność: min. 80 000 cykli Martindala, niepalność: wg PNEN 1021-1, PN-EN 1021-2.</p> <p>Kolorystyka tkaniny : do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p> <p>Rysunek poglądowy</p>

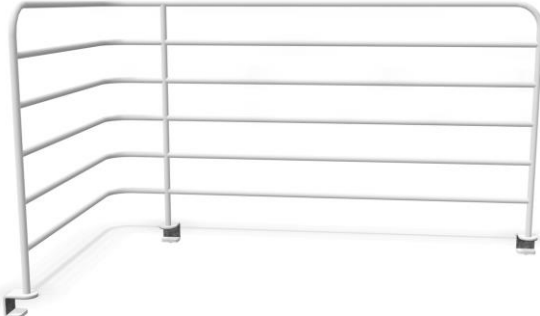
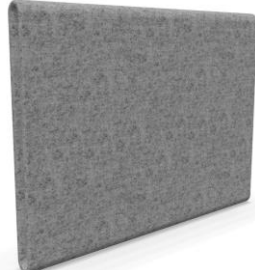


			
22	Stolik okrągły niski	1	<p>Stolik okrągły niski, o wymiarach mieszczących się w przedziale: Średnica blatu: Ø450-470 mm Wysokość całkowita 650-670 mm</p> <p><b>Budowa:</b> Blat stolika wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejony obrzeżem ABS grubości 1-2 mm. Podstawa stolika o nieregularnym kształcie, wykonana z blachy malowanej proszkowo na kolor biały lub czarny. Kształt podstawy powinien być odpowiednio wcięty, zapewniający przestrzeń dla jednego użytkownika.</p> <p><b>Kolorystyka</b> – płyta meblowa – do wyboru min. 5 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Rysunek poglądowy</p> 
23	Wieszak ubraniowy	1	<p>Wieszak ubraniowy stojący z miską na parasole o wym [cm]: całkowita wysokość 186 (+/- 4 cm), średnica podstawy fi 60 (+/- 4 cm): 1) konstrukcja wykonana z rur stalowych, malowana</p>




			<p>proszkowo – kolor ALU. 2) miska na parasole, stopki i zaślepki wykonane z tworzywa sztucznego</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
24	Panel górny	2	<p>Panel górny do integracji z biurkiem z <b>poz.6 Biurko</b> Położenie panelu: Kątowe Wymiary mają mieścić się w przedziale: Wysokość całkowita: 430-450 mm Wysokość panelu powyżej blatu: 400- 430 mm Szerokość całkowita: 720 – 750 mm</p> <p>Panel ma być wykonany z prętu stalowego średnicy 8-10 mm malowanego proszkowo - do wyboru min. 2 kolory w tym czarny i biały. Panel – do wyboru wersja prawa lub lewa Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p> <p>Panel wyposażony w 3 nakładki z tkaniny tapicerskiej. Nakładki o wymiarach mieszczących się w przedziale:</p>



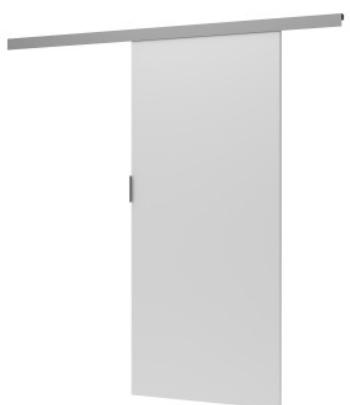
			<p>Szerokość całkowita: 300 - 320 mm Wysokość całkowita: 210- 220 mm Tkanina tapicerska o parametrach nie gorszych niż: skład: 100% wełna naturalna, gramatura: min. 460 g/m<sup>2</sup>, ścieralność: min. 50 000 cykli Martindala, niepalność: wg PNEN 1021-1, PN-EN 1021-2.</p> <p><b>Kolorystyka tkaniny</b> : do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p> <p>Rysunek poglądowy - Panel</p>  <p>Rysunek poglądowy – Nakładka z tkaniny tapicerskiej</p> 
25	Blat roboczy	1	<p>Blat roboczy prostokątny o wymiarach mieszczących się w przedziale: Wysokość całkowita: 36 - 40 mm, szerokość 1540 mm, głębokość całkowita: 350 - 380 mm</p> <p><b>Budowa:</b> Blat roboczy wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości</p>



			<p>36 - 40 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm.</p> <p>Uchwyty metalowe umożliwiające montaż blatu roboczego do ściany</p> <p>Uchwyty ze stali nierdzewnej lub malowane proszkowo.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa – do wyboru min. 15 kolorów z wzornika producenta. Uchwyty malowane proszkowo – do wyboru 7 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
26	Drzwi przesuwne	2	<p>Drzwi przesuwne z mechanizmem naściennym do otworu drzwiowego</p> <p>o wymiarach szerokość 900 mm, wysokość 2030 mm</p> <p><b>Budowa:</b></p> <p>Formatka drzwiowa wykonana z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości 18 - 22 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm.</p> <p>Uchwyt metalowy dwustronny</p> <p>Uchwyt ze stali nierdzewnej lub malowane proszkowo.</p> <p>Wersja prawa lub lewa</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa – do wyboru min. 15 kolorów z wzornika producenta. Mechanizm</p>





			<p>naścienny, uchwyty malowane proszkowo – do wyboru 2 kolory- biały, czarny</p> <p>Rysunek pogładowy</p> 
27	Zestaw socjalny 1	1	<p><b>Zestaw szafek socjalnych: Zabudowa kuchenna (szafki dolne).</b></p> <p><b>Wymiary i ilości szafek dolnych [cm] (szer./wys./gł.):</b></p> <p>a) Szafka jednodrzwiowa – obudowa zmywarki: 45/86/55 – szt. 1</p> <p>b) Szafka zlewozmywakowa dwudrzwiowa: 80/86/55 – szt. 1, szafka zlewozmywakowa w komplecie ze zlewozmywakiem jednokomorowym z ociekaczem, baterią zlewozmywakową i kompletem montażowym do zlewozmywaka Zlewozmywak ze stali szlachetnej i wykończeniem typu len. Bateria zlewozmywakowa chromowana z głowicą ceramiczną</p> <p>c) Szafka jednodrzwiowa – obudowa chłodziarki: 60/86/55 – szt. 1,</p> <p>d) Szafka z 2 półkami jednodrzwiowa: 50/86/55 – szt. 2,</p> <p>e) Szafka z 2 półkami jednodrzwiowa: 45/86/55 – szt. 1,</p> <p><b>Szafki dolne:</b> posadowione na stopkach kuchennych o wysokości 100 mm z możliwością regulacji min. 15 mm. Cały szereg szafek zasłonięty od dołu cokołem (cokół dolny) . Szafki dolne wykończone od góry blatem kuchennym postformingowym o grubości 40 mm ( +/- 2 mm).</p>



			<p>Korpusy szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach.</p> <p>Fronty szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Fronty drzwi nachodzące na wieniec dolny i górny. Drzwi z zawiasami puszkowymi ze zintegrowanym systemem cichego domyku. Fronty drzwi i szuflady szafek z uchwytami metalowymi.</p> <p>Półki szafek wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu.</p> <p>Boki szafek skrajnych (po obu końcach szeregu szafek) wykończone formatkami wykonanymi z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Formatki zamontowane za pomocą łącz gwintowanych. Plecy wszystkich szafek wykonane z płyty HDF gr. 4 mm w kolorze białym.</p>
28	Zestaw socjalny 2	1	<p><b>Zestaw szafek socjalnych: Zabudowa kuchenna (szafki dolne i górne).</b></p> <p><b>Wymiary i ilości szafek dolnych [cm] (szer./wys./gł.):</b></p> <p>a) Szafka jednodrzwiowa – obudowa zmywarki: 45/86/55 – szt. 1</p> <p>b) Szafka zlewozmywakowa dwudrzwiowa: 70/86/55 – szt. 1, szafka zlewozmywakowa w komplecie ze zlewozmywakiem jednokomorowym z ociekaczem, baterią zlewozmywakową i kompletem montażowym do zlewozmywaka Zlewozmywak ze stali szlachetnej i wykończeniem typu len. Bateria zlewozmywakowa chromowana z głowicą ceramiczną</p> <p>c) Szafka narożna : 80/80/86/55 – szt. 1, d) Szafka jednodrzwiowa z miejscem na kuchenkę</p>



		<p>mikrofalową: 52/86/55 – szt. 1, otwór na kuchenkę mikrofalową w górnej części szafki , wymiary kuchenki mikrofalowej – szer. 49 cm, wys. 28,9 cm, gł. 49,3 cm</p> <p>e) Szafka z mechanizmem typu cargo jednodrzwiowa: 25/86/55 – szt. 1, W szafce umieszczone 3 pojemniki o pojemności min. 6 litrów na segregację odpadów</p> <p><b>Wymiary i ilości szafek górnych [cm] (szer./wys./gł.):</b> a) Szafka jednodrzwiowa z 2 półkami: 65/70/32 – szt. 2 b) Szafka jednodrzwiowa z 2 półkami: 72/70/32 – szt. 1</p> <p><b>Szafki dolne:</b> posadowione na stopkach kuchennych o wysokości 100 mm z możliwością regulacji min. 15 mm. Cały szereg szafek zasłonięty od dołu cokołem (cokół dolny) . Szafki dolne wykończone od góry blatem kuchennym postformingowym o grubości 40 mm ( +/- 2 mm).</p> <p>Korpusy szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach.</p> <p>Fronty szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Fronty drzwi nachodzące na wieniec dolny i górny. Drzwi z zawiasami puszkowymi ze zintegrowanym systemem cichego domyku. Fronty drzwi i szuflady szafek z uchwytemi metalowymi.</p> <p>Półki szafek wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu.</p> <p><b>Szafki górne :</b> Korpusy szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm, w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach.</p> <p>Drzwiczki szafek wykonane z z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze</p>
--	--	--




			<p>plyty i o zaokrąglonych krawędziach. Drzwi z zawiasami puszkowymi. Fronty drzwi nachodzące na wieniec dolny i górny. Drzwiczki szafek z uchwytami metalowymi.</p> <p>Półki szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm, w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu.</p> <p>Boki szafek skrajnych (po obu końcach szeregu szafek) wykończone formatkami wykonanymi z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Formatki zamontowane za pomocą złącz gwintowanych. Plecy wszystkich szafek wykonane z płyty HDF gr. 4 mm w kolorze białym.</p> <p>Przestrzeń nad szafkami dolnymi o wymiarach 150 cm x 60 cm i 202 cm x 60 cm wypełniona szkłem jednostronnie lakierowanym, gr. min 4 mm w formatkach: 150 cm x 60 cm – szt. 1 szt., 101 cm x 60 cm – szt. 2 szt.</p> <p>Każda formatka szklana z otworem na gniazda elektryczne.</p> <p>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego w ciągu 2 dni od dnia zawarcia umowy: blat kuchenny postformingowy - do wyboru z min. 12 kolorów; płyta wiórowa obustronnie laminowana - do wyboru z min. 12 kolorów, szkło jednostronnie lakierowane – kolor do wyboru z palety kolorów RAL</p> <p>Informacja nt. konstrukcji ścian pomieszczenia, w którym mają być zawieszane szafki: ściana murowana z Ytong-Silka + płyta GK. Możliwa wizja lokalna po uzgodnieniu z Zamawiającym.</p>
29	Biurko prostokątne	250	<p><b>Biurko prostokątne</b> na 4 nogach metalowych, o wymiarach mieszczących się w przedziale: szerokość: 1200-1220mm, głębokość 700-720 mm, wys. 740-760 mm <b>szt. 250</b> <b>Budowa:</b> Blat stały, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu.</p>




		<p>Stelaż biurka składający się z czterech nóg (dwóch mostów – nie dopuszcza się zastosowania 4 pojedynczych nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych, podblatowych.</p> <p>Jeden most (2 nogi) w kształcie litery „A” Nogi mają rozchodzić się na boki w kierunku podłoża tworząc kształt litery A. Wewnętrzny kąt między elementem poziomym a pionowym ma mieścić się w zakresie 95-100°</p> <p>Każdy most ma być wykonany z jednego profilu prostokątnego o przekroju zawartym w zakresie 50-60x40 mm, wykonanego w technologii odpowiedniego gięcia i spawania, malowany proszkowo. Integralną częścią mostu mają być 2 profile o długości 100-120mm, zamocowane fabrycznie w poziomej części mostu, służące do połączenia mostów z belkami podblatowymi.</p> <p>Profile mają być wykonane z profilu prostokątnego o przekroju zawartym w zakresie 35-45x45 mm</p> <p>Dwie belki podblatowe, wykonane z profili prostokątnych o przekroju zawartym w zakresie 30-40x40 mm, malowane proszkowo na kolor czarny.</p> <p>Belki mocowane do blatu fabrycznie, równoległe do dłuższej krawędzi blatu. Początkowa krawędź belki ma znajdować się w odległości, zawartej w przedziale między 185-195mm od krawędzi blatu. W celu skrócenia belki z mostem – belka podblatowa ma być wsunięta w profile mocujące mostu. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Wymagany łatwy demontaż, bez uszczerbku dla mebla.</p> <p>Do każdej z nóg mają być zamontowane stopki o średnicy fi 40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm.</p> <p>Biurko wyposażone w 2 przelotki kablowe. Pozycja przelotek na blacie do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Metalowe mosty – do wyboru min. kolor czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Atest/ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 lub równoważny Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie</p>
--	--	--




			<p>dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) lub równoważny Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973).lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
30	Biurko prostokątne 1000	8	<p><b>30. Biurko prostokątne 1000</b> na 4 nogach, szt. 8 o wymiarach mieszczących się w przedziale: szerokość: 1000-1020 mm, głębokość 600-620mm, wysokość 740-760mm.</p> <p>Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krańca blatu. Rama nie spawana.</p> <p>Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa.</p> <p>Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm.</p> <p>Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewany, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Dla podstawy – wymagana możliwość wyboru koloru min. białego, czarnego lub alu.</p>




			<p>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 lub równoważny, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) lub równoważny Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
31	Regał wiszący otwarty	250	<p>Regał wiszący otwarty o wymiarach mieszczących się w przedziale: szerokość 1100-1120 mm, głębokość 300-320 mm, wysokość 300-350 mm Regał powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, top i ściany działowe mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm – przy założeniu, że wszystkie elementy, mają być wykonane z tej samej grubości płyty Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Atest/Certyfikat wytrzymałościowy wg PN-EN 16121 lub równoważny</p>



			<p>Rysunek poglądowy</p> 
32	Szafka wisząca	250	<p>Szafka wisząca część zamknięta + część otwarta o wymiarach mieszczących się w przedziale: szerokość 1000-1020 mm, głębokość 350-370 mm, wysokość 600-620 mm Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front, top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm – przy założeniu, że wszystkie elementy, mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Podział pionowy 50/50 na część zamkniętą i część otwartą. Półka wykonana z płyty grubości min. 18mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażona w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, półka oklejona z każdej strony. Szafka musi posiadać min. 1 półkę w części zamkniętej i 1 półkę w części otwartej. W części zamkniętej szafka ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Zawiasy do szybkiego montażu z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. Szafka bez zamka</p>





			<p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Atest/Certyfikat wytrzymałościowy wg PN-EN 16121 lub równoważny.</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
33	Szafka wisząca z zamkiem	250	<p><b>33. Szafka wisząca z zamkiem ,</b> szt. 250 Szafka wisząca część zamknięta + część otwarta o wymiarach mieszczących się w przedziale: szerokość 1000-1020 mm, głębokość 350-370 mm, wysokość 600-620 mm Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front, top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm – przy założeniu, że wszystkie elementy, mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Podział pionowy 50/50 na część zamkniętą i część otwartą.</p>

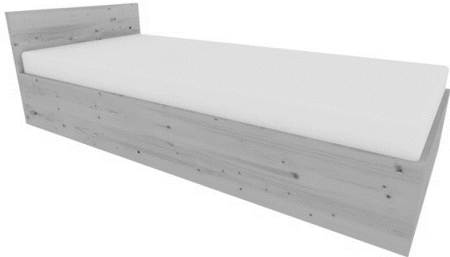


		<p>Półka wykonana z płyty grubości min. 18mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażona w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, półka oklejona z każdej strony.</p> <p>Szafka musi posiadać min. 1 półkę w części zamkniętej i 1 półkę w części otwartej. W części zamkniętej szafka ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st.</p> <p>Zawiasy do szybkiego montażu z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi.</p> <p>Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <p>Szafka z zamkiem</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Atest/Certyfikat wytrzymałościowy wg PN-EN 16121lub równoważny.</p> <p>Rysunek poglądowy</p> <div></div>
--	--	--




34	Tapczan	9	<p><b>Tapczan 1 osobowy – o parametrach:</b></p> <p>Płyta meblowa w klasie higieniczności E1 - wymiary 2000 mm x 900 mm skrzynia i dwie osłony tapczanu wykonane z płyty wiórowej melaminowanej grubości min. 18mm, wymiary osłon tapczanu: wysokość 570 mm, mocowane na jednym boku krótszym, głębokość skrzyni na pościel min. 220 mm. dno skrzyni wykonane z płyty laminowanej biała gr. 18mm) - materac (poduszka) na stałe mocowany poprzez tkaninę do do płyty wiórowej gr.18mm). materac wykonany z pianki poliuretanowej grubości min. 120 mm, pod spodem rama drewniana gęstość pianki min. 25kg/m<sup>3</sup> zawiasy metalowe, wsuwane ze sprężynami umożliwiającymi podnoszenie części do spania oś obrotu materaca przy podnoszeniu – przy dłuższym boku 2000 mm możliwość montowania osłon w układzie lewy - prawy nóżki - sosnowe - sugerowany kolor czarny</p> <p><u>Kolorystyka:</u> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><u>Kolorystyka:</u> tkanina - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><u>Materac (poduszka) tapicerowany tkaniną o parametrach :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> odporność na ścieranie (badanie Martindale'a) min. 50 000 cykli</li><li><input type="checkbox"/> skład surowcowy tkaniny 100% Poliester</li><li><input type="checkbox"/> trudnozapałność (EN 1021-1 i 1021-2) , papieros zapalka</li><li><input type="checkbox"/> gramatura – min. 250 g/m<sup>2</sup></li></ul> <p>Rysunek poglądowy</p>
----	---------	---	---



			
35	Tapczan B	250	<p><b>Tapczan 1 osobowy – o parametrach:</b></p> <p>Płyta meblowa w klasie higieniczności E1 - wymiary 2000 mm x 900 mm skrzynia i dwie osłony tapczanu wykonane z płyty wiórowej melaminowanej grubości min. 18mm, wymiary osłon tapczanu: wysokość 570 mm, mocowane na jednym boku krótszym i jednym dłuższym głębokość skrzyni na pościel min. 220 mm. dno skrzyni wykonane z płyty laminowanej biała gr. 18mm) - materac (poduszka) na stałe mocowany poprzez tkaninę do do płyty wiórowej gr.18mm). materac wykonany z pianki poliuretanowej grubości min. 120 mm, pod spodem rama drewniana gęstość pianki min. 25kg/m<sup>3</sup> zawiasy metalowe, wsuwane ze sprężynami umożliwiającymi podnoszenie części do spania oś obrotu materaca przy podnoszeniu – przy dłuższym boku 2000 mm możliwość montowania osłon w układzie lewy - prawy</p>

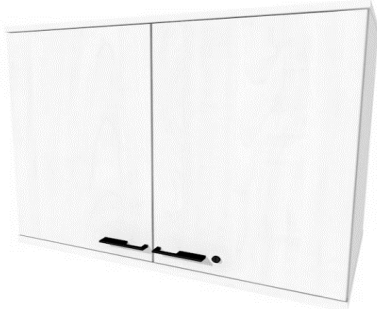


			<p>nóżki - sosnowe - sugerowany kolor czarny</p> <p><u>Kolorystyka:</u> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><u>Kolorystyka:</u> tkanina - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><u>Materac (poduszka) tapicerowany tkaniną o parametrach :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> odporność na ścieranie (badanie Martindale'a) min. 50 000 cykli</li><li><input type="checkbox"/> skład surowcowy tkaniny 100% Poliester</li><li><input type="checkbox"/> trudnozapałność (EN 1021-1 i 1021-2) , papieros zapalka</li><li><input type="checkbox"/> gramatura – min. 250 g/m<sup>2</sup></li></ul> <p>Rysunek poglądowy</p> 
36	Szafka wisząca socjalna	132	<p>Szafka wisząca z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 1000 mm, głębokość 350 mm, wysokość 600 mm</p> <p>Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p>




		<p>Wieniec górny, korpus, front, top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm.</p> <p>Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręczone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>Półka wykonana z płyty grubości min. 18mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażona w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, półka oklejona z każdej strony. Pionowy podział szafy.</p> <p>Szafka musi posiadać min. 1 półkę – w każdej przestrzeni.</p> <p>Szafka ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Zawiasy do szybkiego montażu z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi.</p> <p>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. Szafka bez zamka</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Atest/Certyfikat wytrzymałościowy wg PN-EN 16121 lub równoważny. Rysunek poglądowy</p>
--	--	--



			
37	Szafa ubraniowa	46	<p>Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach mieszczących się w przedziale : szerokość 600-620 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1890-1920mm</p> <p><b>Budowa:</b> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Korpus, front, półka i wieńiec dolny, mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu.</p> <p>Top i korpus mają być ze sobą skręczone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>Półka konstrukcyjna, z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340mm, półka oklejona z każdej strony.</p> <p>Szafa ma być wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, montowany pod półką.</p> <p>Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi.</p> <p>Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony</p>




			<p>galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafa na cokole wysokości 50-60mm, wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm .</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 16121 lub równoważny Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
<b>38</b>	Stolik socjalny	23	Stolik, blat kwadratowy <b>zaokrąglony na narożach tzw. miękki kwadrat</b> o wymiarach mieszczących się w przedziałach: wysokość całkowita: 720-740 mm, szerokość





			<p>700-720 mm, głębokość całkowita: 700-720 mm</p> <p><b>Budowa:</b> Blat stołu wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stopa podstawy w kształcie kwadratu, nawiązująca do kształtu blatu. Stół na podstawie kolumnowej. Kolumna wykonana ze stalowej rury o przekroju min. Ø80x2 mm. Stopa podstawy wykonana ze stalowej blachy o wymiarach całkowitych 450x450 -500x500 mm. Podstawa malowana proszkowo. Możliwość poziomowania na stopkach do +10 mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa – do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru 7 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgodnie z normą: PN-EN 15372 lub równoważny Rysunek poglądowy</p> <div></div>
39	Garderoba	10	Garderoba o wymiarach zawartych w przedziale: szerokość: 850-570 mm, głębokość: 550-570 mm, wysokość 1900-2100 mm




			<p><b>Budowa:</b> Konstrukcja powinna być wykonana z płyty wiórowej grubości 18 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. W odległości 300 mm od krawędzi dolnej 1 półka Drażek chromowany na wieszaki ubraniowe na wysokości odpowiednio 1100 mm i 1950 mm Plecy wykonane z płyty pilśniowej grubości 5 mm. Garderoba powinna mieć możliwość regulacji poziomu w zakresie 10-15 mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
40	Szafka pomocnicza	9	<p>Szafka przyłóżkowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach, mieszczących się w przedziale: szerokość 400-420 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 720-740 mm Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18</p>




		<p>mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. Szafa wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 16121 lub równoważny,  Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p>
--	--	---




			
41	Szafka pomocnicza 80	2	<p>Szafka z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach mieszczących się w przedziale: szerokość 800-820 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 720-740 mm Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi. Przynajmniej połowa z zastosowanych zawiasów ma posiadać wbudowany tłumik, aby zapewnić ich ciche zamykanie. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. Szafa wyposażona w zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm.</p>




			<p>Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 16121 lub równoważny,</p> <p>Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
42	Krzesło socjalne	42	<p>Krzesło socjalne, stacjonarne na 4 nogach , powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach :</p> <p>Szerokość siedziska 440-480 mm</p> <p>Głębokość siedziska 390-430</p> <p>Szerokość oparcia 390-430 mm</p> <p>Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia 810-850 mm</p> <p>Wysokość siedziska 450-470 mm</p> <p>Całkowita szerokość krzesła 490- 550 mm</p> <p>Całkowita głębokość krzesła 470-550 mm Krzesło musi posiadać :</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane w formie kubelka wykonanego z wytrzymałego polipropylenu o wysokim stopniu połysku</p>



			<p>W celu poprawy komfortu użytkowania i zwiększenia „sprężystości” kubełka – w części lędźwiowej powinny znajdować się 2 otwory, wykonane w sposób estetyczny. Nie dopuszcza się ostrych elementów kubełka (rantów), które mogą spowodować skaleczenia.</p> <p>Stelaż wykonany z rur stalowych min. fi 18 mm, chromowanych.</p> <p>Stopki tworzywowe czarne.</p> <p>Możliwość składowania krzeseł w stos min. 4 szt.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> min. 5 kolorów polipropylenu z wzornika producenta do wyboru przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Atest/Certyfikat wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN-EN 16139 lub równoważny, PN-EN 1022 lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
43	Krzeseło	12	<p>Krzeseło stacjonarne bez podłokietników, na 4 nogach, powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:</p> <p>Szerokość siedziska 430-490 mm</p> <p>Głębokość siedziska 410-450 mm</p> <p>Szerokość oparcia 430-490 mm</p> <p>Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia 800-840mm</p> <p>Siedzisko na wysokości 440-500mm</p> <p>Całkowita szerokość krzesła 470-490mm</p> <p>Całkowita głębokość krzesła 500-540mm</p>




			<p>Krzesło musi posiadać: Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną, Stelaż wykonany z rur stalowych , malowanych proszkowo na kolor czarny o przekroju min. 20mm, Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny. Nogi zakończone plastikowymi stopkami z zatopionym filcem z przeznaczeniem do podłóg twardych. Siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwietu. Możliwość układania krzesel w stos min. do 4 sztuk</p> <p><b>Kolorystyka:</b> tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż : Skład: 100% poliester Gramatura: min. 250 g/m<sup>3</sup> Odporność na ścieranie: min. 150 tys cykli Martindale Niepalność: EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Atest/Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 16139 lub równoważny, , PN-EN 1022 lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
44	Krzesło sklejkowe	250	Krzesło stacjonarne na 4 nogach ma posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach: szerokość siedziska równa szerokości oparcia: 410-440 mm, wysokość siedziska 460-480 mm,



			<p>całkowita wysokość krzesła 830-870mm, głębokość siedziska 390-430 mm. całkowita głębokość krzesła 500-590 mm.</p> <p>Krzesło musi posiadać: Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto- klejonej o grubości min. 10 mm.</p> <p>Na siedzisku powinna znajdować się <b>nakładka tapicerowana</b> wykonana ze sklejki bukowej grubości min 4 mm pokryta pianką ciętą o gęstości min. 25 kg/m<sup>3</sup> i grubości min. 10 mm.</p> <p>Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia.</p> <p>Konstrukcję malowaną proszkowo na kolor czarny, wykonaną z rury fi min. 20 mm. Wszystkie łączenia estetyczne.</p> <p>Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury.</p> <p>Nogi mają być wyposażone w odbojniki mocowane do rury, które zabezpiecza powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos</p> <p>Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z zatopionym filcem, zapobiegające rysowaniu twardych podłóg.</p> <p>Wymagana możliwość zamontowania akcesoriów tj.: podłokietników, pulpity, łączników w trakcie użytkowania.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> sklejka bejcowana - do wyboru min. 8 kolorów z wzornika producenta. Tapicerka – do wyboru min. 15 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Nakładka tapicerowana tkaniną o parametrach: Skład: 100% poliester Gramatura: min. 350 g/m<sup>3</sup> Odporność na ścieranie: min.150 tyś cykli Martindale Niepalność: EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p><b>Wymagane dokumenty :</b> Krzesło musi posiadać atest / certyfikat:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• wytrzymałościowy zgodnie z normą PN- EN 16139 lub równoważny</li><li>• higieniczny na całe krzesło lub daną linię krzesła (nie dopuszcza się na atestów na same składowe krzesła) lub równoważny</li></ul> <p>Rysunek poglądowy</p>
--	--	--	---






			
45	Fotel obrotowy	1	<p>Fotel gabinetowy, obrotowy z zagłówkiem, powinien posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach: Szerokość oparcia: 430-450 mm Wysokość tarczy oparcia: 520-540 mm Szerokość siedziska: 450-470 mm, Głębokość siedziska: 410-450 mm Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420-440 mm z regulacją wysokości w zakresie min. 130 mm Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970-990 mm. Zagłówek regulowany na wysokość w zakresie min. 60mm + regulacja kąta pochylecia Tapicerowana część zagłówka o wysokości 150-170mm Szerokość zagłówka 240-270mm Średnica podstawy: 680-700 mm</p> <p><b>Fotel musi posiadać :</b> Siedzisko, oparcie i zagłówek tapicerowane Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widocznym, poziomym żebrowaniem. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa.</p>



			<p>Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejk bukowej min. 7-warstwowej gr.min.10mm.</p> <p>Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną (nie dopuszcza się zastosowania pianki ciętej)</p> <p>Mechanizm synchroniczny umożliwiający blokadę oparcia w min. 5 pozycjach</p> <p>Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3:1. Kąt pochylenia oparcia min. 33 stopnie.</p> <p>Regulację siły oporu oparcia za pomocą pokrętła.</p> <p>Płynną regulację wysokości fotela za pomocą podnośnika pneumatycznego</p> <p>Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady.</p> <p>Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm,</p> <p>Zaglówek w pełni tapicerowany – konstrukcja wykonana ze sklejki pokryta podwójną warstwą pianki ciętej o grubości 6-8mm każda.</p> <p>Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm.</p> <p>Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym.</p> <p>Podstawę wykonaną z poliamidu w czarnym kolorze.</p> <p>Kółka o średnicy fi 65-70 mm do miękkich powierzchni,</p> <p><b>Kolorystyka:</b> tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Fotel powinien być tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</b></p> <p>Skład: 100% poliester</p> <p>Gramatura: min. 250 g/m<sup>2</sup></p> <p>Ścieralność : min. 150 000 cykli Martindala,</p> <p>Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b></p> <p>Atest / certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z: EN 1335 lub równoważny</p> <p>Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p>
--	--	--	---




			
46	Zabudowa socjalna	10	<p><b>Zabudowa socjalna wg projektu</b> <b>Zestaw szafek socjalnych: Zabudowa kuchenna (szafki dolne i górne).</b></p> <p><b>Wymiary i ilości szafek dolnych [cm] (szer./wys./gł.):</b></p> <p>a) Szafka dwudrzwiowa – : 57/86/55 – szt. 2 b) Szafka dwudrzwiowa – : 70/86/55 – szt. 2 c) Szafka narożna – : 68/68/86/55 – szt. 1 d) Szafka dwudrzwiowa – : 62/86/60 – szt. 1 e) Szafka zlewozmywakowa dwudrzwiowa: 90/86/55 – szt. 1, szafka zlewozmywakowa w komplecie ze zlewozmywakiem jednokomorowym z ociekaczem, baterią zlewozmywakową i kompletem montażowym do zlewozmywaka Zlewozmywak ze stali szlachetnej i wykończeniem typu len. Bateria zlewozmywakowa chromowana z głowicą ceramiczną</p> <p><b>Wymiary i ilości szafek górnych [cm] (szer./wys./gł.):</b> a) Szafka jednodrzwiowa z 2 półkami: 30/50/32 – szt. 24</p> <p>Opis konstrukcji: Szafki dolne posadowione na stopkach kuchennych regulowanych o wysokości 100mm. Cały szereg szafek zasłonięty od dołu cokołem z tworzywa sztucznego powlekanego - kolor do wyboru w trakcie realizacji. Szafki dolne wykończone od góry blatem mineralno-akrylowym <b>np.typu Corian</b> grubości 40 mm (+/- 2 mm) – kolor do wyboru w trakcie realizacji. Korpusy szafek i fronty z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1 i obustronnie</p>



			<p>pokrytej okleiną laminowaną –kolor do wyboru w trakcie realizacji.</p> <p>Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach.</p> <p>Drzwi z zawiasami puszkowymi np. Blum ze zintegrowanym systemem cichego domyku.</p> <p>Fronty drzwi nachodzące na wieniec dolny i górny.</p> <p>Półki szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1 i obustronnie pokrytej okleiną laminowaną – kolor do wyboru w trakcie realizacji. W każdej szafce 2 półki.</p> <p>Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm, w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach.</p> <p>Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu.</p> <p>Fronty szafek wyposażone w uchwyty metalowe.</p> <p>Plecy szafek wykonane z płyty HDF gr. 4 mm w kolorze białym.</p> <p>Szafka zlewozmywakowa szerokości 800 mm z zamontowanym zlewozmywakiem ze stali nierdzewnej.</p> <p>Zlewozmywak nakładany z baterią zlewozmywakową chromowaną.</p> <p>Szafki wiszące.</p> <p>Korpusy szafek i drzwiczki z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1 i obustronnie pokrytej okleiną laminowaną – do wyboru w trakcie realizacji.</p> <p>Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm, w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach.</p> <p>Drzwi z zawiasami puszkowymi np. Blum</p> <p>Fronty drzwi nachodzące na wieniec dolny i górny.</p> <p>Fronty szafek wyposażone w uchwyty metalowe.</p> <p>Półki szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1 i obustronnie pokrytej okleiną laminowaną – do wyboru w trakcie realizacji. W każdej szafce 2 półki.</p> <p>Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm, w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach.</p> <p>Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu.</p> <p>Plecy szafek wykonane z płyty HDF gr. 4 mm w kolorze białym.</p> <p>Szafki z zamkami (z wyjątkiem szafki zlewozmywakowej)</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p>
--	--	--	--



			<p>umowy.</p> <p>Przed rozpoczęciem realizacji konieczna wizja lokalna</p>  <p>Rysunek poglądowy</p>
47	Obudowa podestu	1	<p>Obudowa podestu składająca się z formatki meblowych o wymiarach :</p> <p>1750 x 1000 mm – 1 szt. 1750 x 500 mm – 1 szt. 300 x 1000 mm – 2 szt.</p> <p><b>Budowa:</b> Formatki wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa – do wyboru min. 15 kolorów z wzornika producenta. Uchwyty malowane proszkowo – do wyboru 7 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Rysunek poglądowy</p>



POLITECHNIKA  
LUBELSKA

