

















**SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO W RUMI**





L.P.	NAZWA	INDEKS	OPIS	JEDN	ILOŚĆ	MATERIAŁ	UWAGI	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
<b>MEBLE MIĘKKIE</b>								
1.	KRZESŁO	K1	<p>Krzesło powinno posiadać:                      kolory naturalne: beże/ szarości/ granaty                      Oparcie i siedzisko w tym samym kolorze tapicerowane w całości, niedopuszczalne maskownice plastikowe, wykonane na bazie sklejki bukowo-brzozowej o grubości 10 mm oraz pianki o cechach trudnopalnych                      Funkcja sztaplowania: po 5 sztuk                      Stelaż malowany proszkowo: kolor czarny RAL 9005, średnica 18 mm                      Nakładki na podłokietnikach: miękkie, czarne z tworzywa poliuretanowego                      Stopki: plastikowe na twarde podłoże                      Wymagane wymiary:                      Wymiary całkowite [mm]: 535x610x830 (szer x gł x wys)                      Wysokość oparcia [mm]: 250                      Głębokość siedziska [mm]: 470                      Wysokość siedziska [mm]: 450                      Grubość [mm]: siedziska 50, oparcia 40                      Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:                      Skład 100% Poliester, gramatura 245g/m2,                      Odporność na ścieranie: 70 000 cykli Martindale                      Pilling 4-5                      Odporność na światło: 5                      Odporność koloru na tarcie: Mokre: 4, Suche: 4-5                      Certyfikat trudnopalności</p>	SZT	4	ŁĄCZONE		
2.	KRZESŁO	K2	<p>Krzesło powinno posiadać:                      Oparcie i siedzisko w tym samym kolorze                      Kolor tkaniny: Beżowy                      Siedzisko i oparcie niezależne, tapicerowane w całości, wykonane na bazie sklejki bukowo-brzozowej o grubości 10 mm oraz pianki o cechach trudnopalnych, na oparciu niedopuszczalne maskownice plastikowe                      Możliwość sztaplowania: po 5 sztuk                      Stelaż malowany proszkowo: kolor czarny RAL 9005, średnica 18 mm                      Nakładki na podłokietnikach: miękkie, czarne z tworzywa poliuretanowego                      Stopki: plastikowe na twarde podłoże                      Wymagane wymiar:                      Wymiary całkowite [mm]: 535 x 616 x 830 (szer x gł x wys)                      Wysokość oparcia [mm]: 250                      Głębokość siedziska [mm]: 470                      Wysokość siedziska [mm]: 450                      Grubość [mm]: siedziska 50, oparcia 40                      Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:                      Skład 100% Poliester, gramatura 245g/m2,                      Odporność na ścieranie: 70 000 cykli Martindale                      Pilling 4-5                      Odporność na światło 5                      Odporność koloru na tarcie: Mokre: 4                      Certyfikat trudnopalności</p>	SZT	2	ŁĄCZONE		
3.	KRZESŁO	K3	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników powinno posiadać:                      Przeznaczone do użytku wewnętrznego i zewnętrznego,                      Funkcja sztaplowania minimum 7 sztuk                      Kubełkowe jednoelementowe siedzisko z oparciem wykonane polipropylenu . Oparcie w górnej części szerokie, a na wysokości lędźwi dużo węższe, kubełek elastyczny, oparcie ugina się pod naciskiem pleców                      Stelaż czteronożny wykonany z syntetycznego wzmocnionego materiału, zakończony plastikowymi stopakami                      Ilość kolorów do wyboru: minimum 6                      Wymagane wymiary:                      Wymiary całkowite [mm]: 485x455x795 (szer x gł x wys)                      Szerokość [mm]: siedziska 407, oparcia 397                      Głębokość siedziska 420 mm                      Wysokość [mm]: siedziska 455, oparcia 345</p>	SZT	40	TWORZYWO		




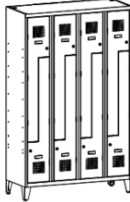
4.	KRZESŁO BIUROWE	K1b	<p>Krzesło biurowe z podłokietnikami powinno posiadać:  Wymiary całkowite [mm]: 685 x 450 x 1135 (szer x gł x wys)  Szerokość siedziska [mm]: 520  Regulacja głębokości siedziska [mm]: 390-450  Regulacja wysokości siedziska [mm]: 415-540  Siedzisko tapicerowane tkaniną w kolorze brązowo-szarym, tkanina 100% polyester, gramatura 448 g/m2  Oparcie z podparciem lędźwiowym wykonane z siateczki Mesh, kolor brązowy  Regulowane podłokietniki - góra dół, na szerokość, nakładka poliuretanowa  Mechanizm synchroniczny  Kółka podwójne przystosowane do podłóg twardych, średnica fi 65  Podstawa nylonowa 5-cio ramienna, kolor czarny  Tkanina o parametrach nie gorszych niż:  Gramatura 448g/m2  Odporność na ścieranie: &gt;100 000 cykli Martindale  Pilling: 4-5  Odporność na światło - 5, ścieranie - 4  10 letnia gwarancja przy użytkowaniu 8h dziennie</p>	SZT	2	ŁĄCZONE	
5.	FOTEL BIUROWO ZABIEGOWY	K5	<p>Fotel powinien posiadać:  Większą swobodę ruchu, zmienność i naturalna pozycja ciała. Ułatwiać aktywne siedzenie w pozycji półstojącej.  Wymagane wymiary wraz z funkcjami:  Wysokość maksymalna całego fotela [mm]: 1040  Wymiary siedziska [mm]: 460 x 415 ( szer x gł)  Regulacja głębokości/ wysokości siedziska [mm]: 399-439/ 455-640  Oparcie wysokość/ Szerokość [mm]: 399/ 470  Regulacja wysokości oparcia [mm]: 381-471  Kąt odchylenia/ odchylenia siedziska [stopnie]: 17,8/ -3,8  Materiał z recyklingu 39%  Funkcje: Regulowana wysokość siedziska, głębokość siedziska, wysokość oparcia, pochylenie do tyłu opór i blokada pochylenia.  Gwarancja 10 lat, przy użytkowaniu do 9h dziennie</p>	SZT	1	ŁĄCZONE	
6.	FOTEL	F1	<p>Fotel kubelkowy powinien posiadać:  Wymiar całkowity [mm]: 610 x 600 x 830 (szer x gł x wys)  Wysokość siedziska [mm]: 450  Siedzisko kubelkowe z podłokietnikami, w całości tapicerowane  Nogi drewniane w kolorze: antracyt/ jasny dąb/ wenge/ czarny  Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:  skład 100% Poliester, Gramatura 280 g/m2  Wytrzymałość na ścieranie: &gt;80 00 cykli Martindale  Odporność na światło 6  Odporność na tarcie: na mokro: 4, na sucho: 4</p>	SZT	3	NOGI DREWNIANE SIEDZISKO TAPICEROWANE	
7.	FOTEL	F2	<p>Tapicerowany fotel z podłokietnikami powinien posiadać:  Wymiary całkowite [mm]: 800 x 800 x 920 (szer x gł x wys)  Wysokość siedziska [mm]: 440  Części metalowe malowane proszkowo  Nogi drewniane kolor: antracyt/ jasny dąb/ wenge/ czarny  Fotel wygodny, komfortowy, przeznaczony do stref relaksu  Kolor tkaniny: błękitny/ błękitno-szary  Oparcie profilowane, zapewniające podparcie dla odcinka lędźwiowego  Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:  skład 100% Poliester, Gramatura 280 g/m2  Wytrzymałość na ścieranie: &gt;80 00 cykli Martindale  Odporność na światło 6  Odporność na tarcie: na mokro: 4, na sucho: 4</p>	SZT	1	NOGI DREWNIANE SIEDZISKO TAPICEROWANE	
8.	PUF	Pu1	<p>Puf powinien posiadać:  Wymiary zewnętrzne pokrowca [mm]: 1750 x 1350  Minimalna ilość kolorów do wyboru: 9  Materiał: 100% Poliester  Wypełnienie: Granulat polistyrenowy  Tkanina wodoodporna: tak  Suwak w kolorze tkaniny: tak  Wymagane dokumenty: Atest Instytutu PZH, Tekstylią godne zaufania Oeko-Tex</p>	SZT	2	TWORZYWO	





9.	FOTEL	F3	<p>Fotel powinien posiadać:  Tapicerowany fotel z podłokietnikami i miękkim siedziskiem na 4 stopkach  Nogi chromowane w kształcie szpilek,  Fotele powinny być z tej samej kolekcji co sofa S1  Wymiary całkowite [mm]: 900 x 700 x 710 (szer x gł x wys)  Wysokość siedziska [mm]: 410  kolor tkaniny: Zielono-niebieska  Tkaniną o parametrach nie gorszych niż:  skład 100% Poliester, Gramatura 280 g/m2  Wytrzymałość na ścieranie: &gt;80 00 cykli Martindale  Odporność na światło 6  Odporność na tarcie: na mokro: 4 , na sucho: 4</p>	SZT	2	ŁĄCZONE NOGI METALOWE	
10.	SOFA	S1	<p>Sofa musi spełniać wymagania:  Tapicerowana sofa 3-osobowa z podłokietnikami i miękkim siedziskiem na 4 stopkach  Nogi chromowane w kształcie szpilek  Sofa i fotele ozn. F3. muszą pochodzić z tej samej kolekcji  Wymiary całkowite [mm]: 1900 x 700 x 710 (szer x gł x wys)  Wysokość siedziska [mm]: 410  Kolor tkaniny: Zielono-niebieska  Tkanina o parametrach nie gorszych niż:  skład 100% Poliester, Gramatura 280 g/m2  Wytrzymałość na ścieranie: &gt;80 00 cykli Martindale  Odporność na światło 6  Odporność na tarcie: na mokro: 4 , na sucho: 4</p>	SZT	1	ŁĄCZONE NOGI METALOWE	
11.	SZEZŁĄG	S2	<p>Szezląg powinien posiadać:  Wyprofilowane oparcie i siedzisko – podparcie dla pleców i nóg  Miękkie wypełnienie  Nogi – podpórki: metalowe  Wymiary całkowite [mm]: 1700 x 600 x 820 (szer x gł x wys)  Wysokość oparcia [mm]: 720  Maksymalna wysokość siedziska [mm]: 370  Minimalne wymagania dla tkaniny:  powłoka hydrofobowa, ograniczone wchłanianie cieczy, odporność na przetarcia, ścieranie i mechacenie, łatwe czyszczenie wodą, trudnopalność, odporność na rozciąganie</p>	SZT	1	ŁĄCZONE	
12.	KANAPA	S3	<p>Sofa powinna posiadać:  Rodzaj: Sofa rozkładana tapicerowana, z ozdobnym pikowaniem, funkcja spania  Konstrukcja siedziska: Sprężyny faliste, pasy elastyczne, wypełnienie z pianki, gęstość 60 kg/m3, 100% poliester  Maks. obciążenie na os.: 150 kg  Podłokietniki: Regulowane  Tapicerowany tył: Nie  Możliwość regulacji podłokietników  Wymiary całkowite [mm]: 1820 x 790 x 860 (szer x gł x wys)  Wysokość [mm]: siedziska 360, nóżek: 240, podłokietników: 340  Powierzchnia siedziska [mm]: 1820 x 510 (po rozłożeniu 1820 x 1110)</p>	SZT	1	ŁĄCZONE	
13.	ŁÓŻKO REHABILITACYJNE	Ł1	<p>Łóżko rehabilitacyjne powinno posiadać:  Winyłowa warstwa wierzchnia  Załówki z wycięciem na twarz  Kąt pracy [stopnie]: od -70 do +40  Łóżko elektrczne z regulacją pilotem ręcznym, zakres regulacji wysokości 380 mm  Wieszka na ręczniki  Stelaż malowany proszowo  Udźwig min [kg]: 160  Wypełnienie leża pianką poliuretanową gr. 5cm  Wymiary całkowite [mm]: 2000 x 800 x 520-900 (szer x gł x wys)  Wymiary leża [mm]: 800 x 1550 (szer x gł)  Wymiary zagłówka [mm]: 700 x 440  Tkanina o parametrach nie gorszych niż:  &gt;300.000 cykli Martindale  PERMABLOK3  Odporność na promieniowanie UV: 8 (Blue Wool scale)  Pękanie w niskich temperaturach -23°C  Ochrona: Przeciwgrzybicza, Antybakteryjna, Odporny na plamy pochodzące z siarczków  Antystatyczne wykończenie</p>	SZT	1	ŁĄCZONE	

14.	ŁÓŻKO ELEKTRYCZNE	ł2	<p>Łóżka elektryczne powinny posiadać:  Wymiary całkowite łóżka [mm]: 2132 x 1018 x 985 (szer x gł x wys)  Podstawę z drewna bukowego, pokrytą lakierem bezbarwnym,  4 kółka z hamulcem,  Materiał korpusu: Płyta wiórowa 3-warstwowa o gr. 18 mm, kl. higieniczności E1  Obrzeża ABS gr. 1 mm, zastosować klej Poliuretanowy wodoodporny,  Krawędzie w szczytach łóżka zaoblone,  Do korpusu zamocowane uchwyty wykonane z giętej rury stalowej, lakierowanej proszkowo,  Regulowany stelaż elektryczny (podnoszony osobno zagłówek i podnóżek), listwy wykonane z brzozy syberyjskiej, przez środek stelaża poprowadzony pasek, który wzmacnia dodatkowo stelaż, zawiera 28 listewek o szer. 36 mm  Obciążenie maksymalne stelaża: 120 kg  Materace powinny spełniać wymagania:  1) Materac piankowy na łóżko rehabilitacyjne w pokrowcu frotte nieprzemakalny: wykonany z pianki płaskiej o gr. 100 mm, pokrowiec posiada zamek błyskawiczny jest dwustronny – 1 strona frotta, druga nieprzemakalne PCV kolor biały. Wymiary: 900 x 2000 x 100 mm.  2) Materac przeciwoleżynowy z mikrowentylacją bąbelkową: wykonany z PCV, 130 komór (10 z mikrowentylacją), cykl pracy 10-12 min, regulacja ciśnienia w materacu dobierana indywidualnie do wagi pacjenta, zasilanie pompy 220-240V, pompa wyposażona w haki Wymiary: 900 x 2000 x 65 mm  Wymagane dokumenty: Badanie odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie wystawione przez niezależną jednostkę badawczą.</p>	SZT	3	MELAMINA/ DREWNO, MATERAC TWORZYWO	
15.	ŁÓŻKO STANDARD	ł3	<p>Łóżka powinny posiadać:  Wymagane wymiary całkowite łóżka [mm]: 2132 x 1018 x 985 (szer x gł x wys)  Podstawę z drewna bukowego, pokrytą lakierem bezbarwnym,  4 kółka z hamulcem,  Materiał korpusu: Płyta wiórowa 3-warstwowa o gr. 18 mm, kl. higieniczności E1,  Obrzeża ABS gr. 1 mm, zastosować klej Poliuretanowy wodoodporny,  Krawędzie w szczytach łóżka zaoblone,  Do korpusu zamocowane uchwyty wykonane z giętej rury stalowej, lakierowanej proszkowo,  Regulowany stelaż elastyczny, listwy wykonane z brzozy syberyjskiej, przez środek stelaża poprowadzony pasek, który wzmacnia dodatkowo stelaż, zawiera 28 listewek o szer. 36 mm. Łóżko musi mieć możliwość wymiany stelaża na wersję sterowaną elektrycznie.  Obciążenie maksymalne stelaża: 120 kg  Materac powinien spełniać wymagania:  Materac z pianki poliuretanowej o wymiarach 900 x 2000 x 100 mm, twardość materaca H3, pokrowiec zdejmowany, antyalergiczny, antygrzybiczny, hipoalergiczny, wodoodporny, materiał paroprzepuszczalny, posiada zamek błyskawiczny  Wymagane dokumenty: Badanie odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie wystawione przez niezależną jednostkę badawczą.  Atest niepalności dla materaca, atest PZH</p>	SZT	2	MELAMINA/ DREWNO MATERAC TWORZYWO	
16.	ŁÓŻKO STANDARD	ł4	<p>Łóżka powinny posiadać:  Wymiary całkowite łóżka [mm]: 2132 x 1018 x 885 (szer x gł x wys)  Podstawę z drewna bukowego, pokrytą lakierem bezbarwnym,  Materiał korpusu: Płyta wiórowa 3-warstwowa o gr. 18 mm, kl. higieniczności E1  Obrzeża ABS gr. 1 mm, zastosować klej Poliuretanowy wodoodporny,  Krawędzie w szczytach łóżka zaoblone,  Do korpusu zamocowane uchwyty wykonane z giętej rury stalowej, lakierowanej proszkowo,  Regulowany stelaż elastyczny, listwy wykonane z brzozy syberyjskiej, przez środek stelaża poprowadzony pasek, który wzmacnia dodatkowo stelaż, zawiera 28 listewek o szer. 36 mm. Łóżko musi mieć możliwość wymiany stelaża na wersję sterowaną elektrycznie.  Obciążenie maksymalne stelaża: 120 kg  Materac powinien spełniać wymagania:  Materac z pianki poliuretanowej o wymiarach 900 x 2000 x 100 mm, twardość materaca H3, pokrowiec zdejmowany, antyalergiczny, antygrzybiczny, hipoalergiczny, wodoodporny, materiał paroprzepuszczalny, posiada zamek błyskawiczny  Wymagane dokumenty: Badanie odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie wystawione przez niezależną jednostkę badawczą.  Atest niepalności dla materaca, atest PZH</p>	SZT	2	MELAMINA/ DREWNO MATERAC TWORZYWO	





17.	ŁÓŻKO STANDARD	Ł5	<p>Łóżka powinno posiadać:  Wymiary całkowite łóżka [mm]: 2132 x 1018 x 885 (szer x gł x wys)  Podstawa: drewno bukowe, pokryte lakierem bezbarwnym,  Materiał korpusu: Płyta wiórowa 3-warstwowej o gr. 18 mm, kl. higieniczności E1,  Obrzeża ABS gr. 1 mm, zastosować klej Poliuretanowy wodoodporny,  Krawędzie w szczytach łóżka zaoblone,  Regulowany stelaż elastyczny, listwy wykonane z brzozy syberyjskiej, przez środek stelaża poprowadzony pasek, który wzmacnia dodatkowo stelaż, zawiera 28 listwek o szer. 36 mm. Łóżko musi mieć możliwość wymiany stelaża na wersję sterowaną elektrycznie.  Obciążenie maksymalne stelaża: 120 kg  Materac powinien spełniać wymagania:  Materac z pianki poliuretanowej o wymiarach 900 x 2000 x 100 mm, twardość materaca H3, pokrowiec zdejmowany, antyalergiczny, antygrzybiczny, hipoalergiczny, wodoodporny, materiał paroprzepuszczalny, posiada zamek błyskawiczny  Wymagane dokumenty: Badanie odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie wystawione przez niezależną jednostkę badawczą.  Atest niepalności dla materaca, atest PZH</p>	SZT	1	MELAMINA/ DREWNO MATERAC TWORZYWO	
<b>MEBLE TWARDE</b>							
18.	SZAFKA NOCNA	Sz1	<p>Szafka powinna spełniać wymagania:  Szafka nocna Sz1 i szafa ubraniowa Sz2 muszą pochodzić z tej samej kolekcji co łóżka Ł2-Ł5  Wymiary całkowite [mm]: 380 x 360 x 645 (szer x gł x wys)  Podstawa: Drewna bukowego, pokrytą lakierem bezbarwnym,  Korpus wykonany z płyty wiórowej 3-warstwowej o gr. 18 mm, kl. higieniczności E1,  Obrzeża ABS gr. 1 mm, zastosować klej Poliuretanowy wodoodporny,  Szafa wyposażona w szufladę na prowadnicy z cichym domykiem,  Drzwi z samodomykiem i zawiasach z cichym domykiem, kącie rozgarcia min. 110 stopni,  Uchwyty 2 punktowy w rozstawie 160 mm, kolor czarny  Dolna część wyposażona w jedną półkę  Wymagane dokumenty: Badanie odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie wystawione przez niezależną jednostkę badawczą.</p>	SZT	8	DREWNO/ MELAMINA	
19.	SZAFKA UBRANIOWA	Sz2	<p>Szafa powinna posiadać:  Wymiar całkowity [mm]: 801 x 601 x 177 (szer x gł x wys)  Szafka nocna Sz1 i szafa ubraniowa Sz2 muszą pochodzić z tej samej kolekcji co łóżka Ł2-Ł5  Podstawę wykonaną z drewna bukowego, pokrytą lakierem bezbarwnym,  Materiał korpusu: Płyta wiórowa 3-warstwowa gr. 18 mm, kl. higieniczności E1, obrzeża ABS gr. 1 mm (zastosować klej Poliuretanowy wodoodporny),  Górna część szafy podzielona przegrodą pionową na dwie równe części: lewa strona wyposażona w dwa drążki na ubrania, prawa strona w półki (4 przestrzenie).  Szafa wyposażona w szufladę na prowadnicy z cichym domykiem,  Drzwi z samodomykiem i zawiasach z cichym domykiem, kącie rozgarcia min. 110 stopni,  Uchwyty: metalowe, czarne, 2-punktowe, rozstaw 160 mm.  Wymagane dokumenty: Badanie odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie wystawione przez niezależną jednostkę badawczą.</p>	SZT	8	DREWNO/ MELAMINA	
20.	SZAFKA UBRANIOWA	Sz3	<p>Szafa powinna spełniać wymagania:  Wymiar całkowity [mm]: 800 x 360 x 1880 (szer x gł x wys)  Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej 2-stronnie melaminowanej w kl. higieniczności E1 o podwyższonej trwałości gr. 18mm,  Ściana tylna z płyty HDF gr. 3 mm, wpuszczana pomiędzy boki szaf,  Krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego gr. 2mm, r=3mm, musi mieć odporność na promieniowanie UV &gt; 6  Wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych,  Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości,  Nie dopuszcza się montażu/ sklejania szafy na miejscu, montażu elementów korpusu na złącza meblowe,  Drzwi płytowe o kącie otwarcia 110°,  Uchwyty o rozstawie 128 mm.  1 półka płytowa o gr. 18 mm zabezpieczona przed przypadkowym wysunięciem z szafy, otwory co 32 mm  Wieszak wysuwny,  Listwa przymykowa z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku),  Zamek baszkilowy- blokujący drzwi w 1 punkcie.  Wymagane dokumenty : Certyfikat ISO 9001.</p>	SZT	1	MELAMINA	



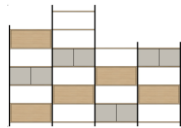
21.	SZAFKA UBRANIOWA	Sz4	<p>Szafa powinna spełniać wymagania:  Wymiary [mm]: 601 x 400 x 1841 (szer x gł x wys)  Materiał: Płyta wiórowa laminowana  Grubośći płyt: wieniec górny dolny - 25 mm, boki, półki, fronty - 18 mm, tylna ścianka HDF - 3,2 mm  Łączenie korpusu: złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne drewniane.  Zawiasy: z cichym domykiem, zamykane na zamek,  Uchwyt: metalowy, 2- punktowy, rozstaw 128 mm  Stopki z możliwością regulacji w zakresie 15 mm.  Wyposażenie dodatkowe: drążek na ubrania typu puzon</p>	SZT	1	MELAMINA	
22.	SZAFKA BIELIŻNIANA	Sz5	<p>Szafa powinna spełniać wymagania:  Wymiar całkowity [mm]: 800 x 360 x 1880 (szer x gł x wys)  Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej 2-stronnie melaminowanej w kl. higieniczności E1 o podwyższonej trwałości gr. 18mm,  Ściana tylna z płyty HDF gr. 3 mm, wpuszczana pomiędzy boki szaf,  Krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego gr. 2mm, r=3mm, musi mieć odporność na promieniowanie UV &gt; 6  Wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termoplastycznych,  Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości,  Nie dopuszcza się montażu/ sklejania szafy na miejscu, montażu elementów korpusu na złącza meblowe,  Drzwi płytowe o kącie otwarcia 110°,  Uchwyty o rozstawie 128 mm.  4 półki płytowa o gr. 18 mm zabezpieczona przed przypadkowym wysunięciem z szafy, otwory co 32 mm  Listwa przymykowa z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku),  Zamek baszkwilowy- blokujący drzwi w 1 punkcie.</p>	SZT	1	MELAMINA	
23.	SZAFKA BIUROWA	Sz6	<p>Regał powinien spełniać wymagania:  Wymiar całkowity [mm]: 800 x 390 x 1880 (szer x gł x wys)  Wykonanie z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości,  Ściana tylna płyta HDF gr. 3 mm,  Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm, odporność na promieniowanie UV &gt; 6, Wykonanie z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termoplastycznych, Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze, z tego samego materiału (polimer).  Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.  Drzwi płytowe o kącie otwarcia 110°,  Uchwyty o rozstawie 128 mm.  Nie dopuszcza się montażu/ sklejania szafy na miejscu, montażu elementów korpusu na złącza meblowe  4 półki płytowe o grubości min 18mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce.  Listwa przymykowa z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku),  Zamek baszkwilowy- blokujący drzwi w 1 punkcie.</p>	SZT	2	MELAMINA	
24.	SZAFKA BIUROWA	Sz7	<p>Szafa powinna posiadać:  Wymiar całkowity [mm]: 1000 x 420 x 1880 (szer x gł x wys)  Korpus, drzwi, tylna ściana - płyta wiórowa 2-stronnie melaminowana w kl. higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, gr. 18mm,  krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o gr. 2mm i r=3mm, doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV &gt;6  wykonanie z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termoplastycznych. Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z białym gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.  Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.  Nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu, montażu elementów korpusu na złącza meblowe,  Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu, kąt otwarcia 110°, uchwyty o rozstawie 128 mm,  Otwory na półki co 32 mm  4 półki płytowe gr. min 18 mm, max 25 mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce.  Listwa przymykowa wykonana z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku).  Zamek baszkwilowy- blokujący drzwi w 3 punktach.  Zamek z numerowanym cylindrem i kluczykiem  Wymagane dokumenty : Certyfikat ISO 9001, certyfikat bezpieczeństwa GS, Certyfikat wydany przez jedn. posiadającą akredytację PCA</p>	SZT	2	MELAMINA	


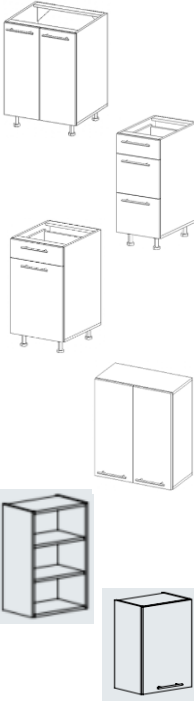
25.	SZAFA AKTOWA	Sz8	<p>Szafa powinna spełniać wymagania:  Wymiar całkowity [mm]: 800 x 420 x 2250 (szer x gł x wys)  Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej 2-stronnie melaminowanej w kl. higieniczności E1 o podwyższonej trwałości gr. 18mm.  Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej 2-stronnie melaminowanej gr. 8 mm,  Ściana tylna wpuszczana w rowek pomiędzy boki szafy.  Krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o gr. 2mm i r=3mm, odporność na promieniowanie UV &gt;6  Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.  Nie dopuszcza się montażu/ sklejania szafy na miejscu, montażu elementów korpusu na złącza meblowe  Drzwi płytowe, zawiasy puszkowe, kąt otwarcia 110°.  Uchwyty o rozstawie 128 mm.  Rzędy otworów co 32mm na całej wysokości korpusu.  5 półek płytowych gr. 25 mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce.  Listwa przemykowa z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku),  Zamek baszkiłowy- blokujący drzwi w 3 punktach,  Zamek z numerowanym cylindrem i kluczykiem, możliwość jego domówienia po numerze cylindra.  Wymagane dokumenty: certyfikat ISO 9001, certyfikat bezpieczeństwa GS , Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA;</p>	SZT	2	MELAMINA	
26.	REGAŁ AKTOWY	Sz9	<p>Regał powinien spełniać wymagania:  Wymiar całkowity [mm]: 800 x 360 x 1880 (szer x gł x wys)  Wykonanie z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości,  Ściana tylna płyta HDF o grubości 3 mm,  Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm, odporność na promieniowanie UV &gt; 6  Wykonanie z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych , Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze, z tego samego materiału (polimer).  Korpusy fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.  Nie dopuszcza się montażu/ sklejania szafy na miejscu, montażu elementów korpusu na złącza meblowe  4 półki płytowe o grubości min 18mm, max 25 mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce.  Wymagane dokumenty : certyfikat ISO 9001.</p>	SZT	3	MELAMINA	
27.	REGAŁ	Sz10	<p>Regał powinien spełniać wymagania:  Wymiary całkowite [mm]: 400 x 400 x 1950 (szer x gł x wys)  Materiał: Metal, malowany proszkowo, RAL 7035  Udźwig regału [kg]: całkowity - 300, dla 1 półki - 75  Ilość półek: 5, regulacja co 40 mm  Nogi regału zakończone stopką z tworzywa sztucznego, zwiększająca stabilność</p>	SZT	2	METAL	
28.	SZAFKI PRACOWNICZE	Sz11	<p>Szafki powinny posiadać:  Wymiary całkowite [mm]: 1200 x 500 x 1940 (szer x gł x wys)  Wysokość nóżek [mm]: 140  Wysokość szafki [mm]: 1800  Szerokość max szafki [mm]: 300  Szafa szatniowa musi posiadać:  Drzwi w kształcie liter „L”  Ilość szafek w module: 8  Każda komora powinna posiadać zestaw: wizytownik samoprzylepny, drążek z haczykiem, zamek z ryglowaniem w 1 punkcie  Materiał: metal malowany proszkowo – ilość kolorów do wyboru 16  Nogi ze stopką regulacyjną w zakresie 10 mm</p>	SZT	1	METAL	


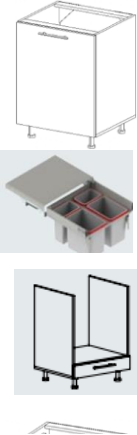
29.	SZAFKA RTV	Sz12	<p>Szafka powinna spełniać wymagania: Wymagane wymiary: Szafka otwarta [mm]: 800x406x376 (szer x gł x wys) Półka [mm]: 800x406x18 (szer x gł x wys) Błat łączący [mm]: 1600x406x18 (szer x gł x wys) Wymagania dla szafki pod RTV: Stała wysokość 2OH + blat pod sprzęt RTV Ramki zewnętrzne i pośrednie- profil stalowy kwadratowy 20x20 mm, Łącznik „X” wykonany z pręta stalowego – przekrój 8x8 m. Elementy konstrukcyjne spawane, malowane proszkowo elementy stalowe, Łączenie ramek z modułami szafek za pomocą złączy mimośrodowych Wymagania dla modułów szafkowych i półek: Materiał: Melamina Grubość elementu [mm]: 18 Wąskie krawędzie płyty zabezpieczone kleiną ABS gr. 2mm, w kolorze płyty. Moduły z drzwiami otwierane metodą push to open</p>	SZT	1	MELAMINA / METAL	
30.	SZAFKA NA BUTY	Sz13	<p>Szafka powinna posiadać: Wymiary [mm]: 1200 x 350 x 514 Korpus wykonany w całości z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm, kl. higieniczności E1, Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 1 mm, zastosowany klej Poliuretanowy wodoodporny, Nogi drewniane o wys. 150 mm, 5 szt, Front szafki opuszczany na min. 2 siłownikach, Wewnątrz szafka z pionową oraz poziomą przegrodą, Poduszka tapicerowana dopasowana do szafki Wymagane dokumenty: Badanie odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie wystawione przez niezależną jednostkę badawczą.</p>	SZT	2	MELAMINA / DREWNO	
31.	BIURKO	B1	<p>Biurko powinno spełniać wymagania: Wymagany wymiar biurka [mm]: 1400 x 685 x 740 Wysokość 740 mm ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego +10 mm Stelaż wykonany ze stalowych nóg stanowiących boki biurka i skręconych wspornikiem podbłatowym. Malowanie proszkowo, Podstawa w kształcie litery „T” o przekroju kwadratowym 50x50 mm. Końce stóp zaginane techniką laserową. Połączenie stopy z kolumną nogi niewidoczne. Nogi muszą być połączone belką podbłatową, Połączenie w środku profilu, Łączenie belki podbłatowej z kolumnami nóg musi odbywać się poprzez nałożenie na siebie profili. Belka łącząca posiada specjalnie opracowane nacięcia, dzięki czemu profile po nałożeniu na siebie wciągają się jedna w drugą – dodatkowo zabezpieczone poprzez skręcenie niewidoczne dla użytkownika. Błat gr. 25mm dwustronnie melaminowanej w kl. higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, kl. odporności na ścieranie 3A Krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. meble wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych Baza obrzeża i warstwa funkcjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność. Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV &gt;6 Wymagane dokumenty : Certyfikat ISO 9001</p>	SZT	3	MELAMINA/ METAL	
32.	STÓŁ	St1	<p>Stół powinien spełniać wymagania: Wymiar gabarytowy [mm]: 900x900x740 Stół musi posiadać: Płynna regulacja wysokości w zakresie od 740mm- 820mm. Błat: płyta dwustronnie melaminowana, gr 25 mm, kl. higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, klasa odporności na ścieranie 3A Obrzeża: doklejką z tworzywa sztucznego o gr. 2mm i promieniu r=3mm. Meble wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU, PUR, EVA. Polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność. Doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV &gt;6 Kolumna nogi stołu wykonana z profilu o przekroju fi 50 mm. Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od wewnątrz nogi. Dwie pary nóg muszą być połączone dwiema belkami podbłatowymi wykonanymi z profilu 50x25mm. Konstrukcja malowana proszkowo. W blacie stołu zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany za pomocą śrub. Wymagane dokumenty : Certyfikat ISO 9001, Certyfikat bezpieczeństwa GS, Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA</p>	SZT	3	MELAMINA/ METAL	




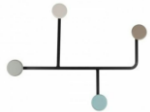





33.	STÓŁ	St2	<p>Stół powinien spełniać wymagania:  Wymiar gabarytowy [mm]: 800x700x740  Płynna regulacja wysokości w zakresie od 740mm- 820mm.  Blat: płyta dwustronnie melaminowana, gr 25 mm, kl. higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, klasa odporności na ścieranie 3A  Obrzeża: doklejką z tworzywa sztucznego o gr. 2mm i promieniu r=3mm.  Meble wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termoplastycznych typu PU, PUR, EVA. Polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność. Doklejką musi mieć odporność na promieniowanie UV &gt;6  Kolumna nogi stołu wykonana z profilu o przekroju fi 50 mm.  Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi.  Dwie pary nóg muszą być połączone dwiema belkami podblatowymi wykonanymi z profilu 50x25mm.  Konstrukcja malowana proszkowo.  W blacie stołu zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany za pomocą śrub.  Wymagane dokumenty :  Certyfikat ISO 9001, Certyfikat bezpieczeństwa GS, Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA</p>	SZT	7	MELAMINA/ METAL	
34.	STÓŁ	St3	<p>Stół powinien spełniać wymagania:  Wymiar gabarytowy [mm]: 1500x800x740  Płynna regulacja wysokości w zakresie od 740mm- 820mm.  Blat: płyta dwustronnie melaminowana, gr 25 mm, kl. higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, klasa odporności na ścieranie 3A  Obrzeża: doklejką z tworzywa sztucznego o gr. 2mm i promieniu r=3mm.  Meble wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termoplastycznych typu PU, PUR, EVA. Polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność. Doklejką musi mieć odporność na promieniowanie UV &gt;6  Kolumna nogi stołu wykonana z profilu o przekroju fi 50 mm.  Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi.  Dwie pary nóg muszą być połączone dwiema belkami podblatowymi wykonanymi z profilu 50x25mm.  Konstrukcja malowana proszkowo.  W blacie stołu zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany za pomocą śrub.  Wymagane dokumenty :  Certyfikat ISO 9001, Certyfikat bezpieczeństwa GS, Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA</p>	SZT	4	MELAMINA/ METAL	
35.	STOLIK KAWOWY	St4	<p>Stolik powinien spełniać wymagania:  Wymagane wymiary:  Boki o długościach [mm]: 800/800/1070  Głębokość [mm]: 700  Wysokość [mm]: 500  Musi spełniać wymagania:  Kształt: trójkątny z zaokrąglonymi rogami  Wykonany w całości z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25 mm, kl. higieniczności E1,  Nogi metalowe, średnica 50 mm, możliwość wypoziomowania,  Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 1 mm, zastosowany klej Poliuretanowy wodoodporny,  Wymagane dokumenty: Badanie odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie wystawione przez niezależną jednostkę badawczą.</p>	SZT	1	MELAMINA/ METAL	
36.	POMOCNIK	St5	<p>Stolik powinien spełniać wymagania:  Wymagane wymiary:  Boki o długościach [mm]: 770/770/770  Głębokość [mm]: 700  Wysokość [mm]: 740  Musi spełniać wymagania:  Kształt: trójkątny z zaokrąglonymi rogami  Wykonany w całości z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25 mm, kl. higieniczności E1,  Nogi metalowe, średnica 50 mm, możliwość wypoziomowania,  Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 1 mm, zastosowany klej Poliuretanowy wodoodporny,  Wymagane dokumenty: Badanie odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie wystawione przez niezależną jednostkę badawczą.</p>	SZT	1	MELAMINA/ METAL	








37.	POMOCNIK	St6	<p>Stolik powinien spełniać wymagania: Wymagane wymiary: Boki o długościach [mm]: 770/770/770 Głębokość [mm]: 700 Wysokość [mm]: 500 Musi spełniać wymagania: Kształt: trójkątny z zaokrąglonymi rogami Wykonany w całości z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25 mm, kl. higieniczności E1, Nogi metalowe, średnica 50 mm, możliwość wypoziomowania, Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 1 mm, zastosowany klej Poliuretanowy wodoodporny, Wymagane dokumenty: Badanie odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie wystawione przez niezależną jednostkę badawczą.</p>	SZT	1	MELAMINA/ METAL	
38.	POMOCNIK	St7	<p>Stolik powinien spełniać wymagania: Wymagane wymiary: Średnica [mm]: fi 600 Wysokość [mm]: 500 Musi spełniać wymagania: Wykonany w całości z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25 mm – blat, nogi o gr. 18mm, kl. higieniczności E1, Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 1 mm, zastosowany klej Poliuretanowy wodoodporny, Możliwość wypoziomowania, Wymagane dokumenty: Badanie odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie wystawione przez niezależną jednostkę badawczą.</p>	SZT	1	MELAMINA	
39	SZAFA NA LEKI	bez ozn.	<p>Szafa medyczna, przeznaczona do przechowywania leków, drzwi przeszkłone, zamykana na klucz. Wymiary zewnętrzne szafy: Szerokość: 600 mm Głębokość: 420 mm Wysokość: 1800 mm Wyposażenie: uchylne skrzydło drzwi, zawieszane na zawiasach kołkowych. Wykonanie z blachy czarnej o grubości 0,8-1 mm. Drzwi szafy z przeszkleniem wykonanym z szyby hartowanej. Zamykane zamkiem baszkwilowym, ryglującym w trzech punktach i wykończonym uchwytem klamkowym. Szafa lekarska wyposażona w 4 półki wykonane ze szkła hartowanego o maksymalnym udźwigu 25 kg. Stopki regulowane w standardzie. Malowana jest farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL7035 (jasny popiel).</p>	SZT	1	stal + szkło hartowane	
<b>ZABUDOWY</b>							
40	ZABUDOWA	R1	<p>Zabudowa powinna spełniać wymagania: Wymagane wymiary dla ramek: Szerokość ramki [mm]: 340 Grubość [mm]: 20 Wysokości modułów [mm]: 1622/1980/ 2338 Ilość modułów: 4 Przezienna wysokość 4/5/6 OH Kolorystyka: Ramki w kolorze czarnym, elementy z melaminy w różnych kolorach Ramki zewnętrzne i pośrednie- profil stalowy kwadratowy 20x20 mm, Łącznik „X” wykonany z pręta stalowego – przekrój 8x8 m. Elementy konstrukcyjne spawane, malowane proszkowo elementy stalowe, Łączenie ramek z modułami szafek za pomocą złączy mimośrodowych Wymagania dla modułów szafkowych i półek: Wymiary: Szafka otwarta [mm]: 800x406x376 (szer x gł x wys) Szafka zamykana [mm]: 800x406x376 (szer x gł x wys) Półka [mm]: 800x406x18 (szer x gł x wys) Materiał: Melamina Grubość elementu [mm]: 18 Wąskie krawędzie płyty zabezpieczone klejną ABS gr. 2mm, w kolorze płyty. Moduły z drzwiami otwierane metodą push to open</p>	SZT	1	MELAMINA/ METAL	

41	ZABUDOWA	<p>Zabudowa powinna spełniać wymagania:  Wymagane wymiary dla ramek:  Szerokość ramki [mm]: 340  Grubość [mm]: 20  Wysokości modułów [mm]: 1622  Ilość modułów: 2  Przezienna wysokość 4 OH  Kolorystyka: Ramiaki w kolorze czarnym, elementy z melaminy w różnych kolorach  Ramiaki zewnętrzne i pośrednie- profil stalowy kwadratowy 20x20 mm,  łącznik „X” wykonany z pręta stalowego – przekrój 8x8 m.  Elementy konstrukcyjne spawane, malowane proszkowo elementy stalowe,  łączenie ramek z modułami szafek za pomocą złączy mimośrodowych  Wymagania dla modułów szafkowych i półek:  Wymiary:  Szafka otwarta [mm]: 800x406x376 (szer x gł x wys)  Szafka zamykana [mm]: 800x406x376 (szer x gł x wys)  Półka [mm]: 800x406x18 (szer x gł x wys)  Materiał: Melamina  Grubość elementu [mm]: 18  Wąskie krawędzie płyty zabezpieczone kleiną ABS gr. 2mm w kolorze płyty,  Moduły otwierane metodą push to open</p>	SZT	1	MELAMINA/ METAL	
42	ZABUDOWA	<p>Zabudowa musi spełniać wymagania:  - wykonane z płyty wiórowej laminowanej, kl. higieniczności E1 o gr. 18 mm,  - krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS o gr. 1 mm lub 2 mm (fronty), zastosowany klej Poliuretanowy wodoodporny,  - Tylne ścianki szafek wykonana z płyty HDF o gr. 3,2 mm,  - Korpus szafek łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne. Szafy z drzwiami- osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem,  - Szafki dolne ze stopkami regulacyjnymi w zakresie 90 -130 mm,  - Szafki wiszące mocowane na listwie,  - Uchwyty relingowe, metalowe 2- punktowe o rozstawie min. 160 mm.  Zestaw szafek z wymaganymi wymiarami i ilościami:  1x Szafka dolna o wym. 60x53x82 cm. Szafka dostosowana do zamontowania zlewu.  1x Szafka dolna o wym. 35x53x82 cm. Szafka z 3 szufladami na prowadnicy Metabox.  1x Szafka dolna o wym. 40x53x82 cm. Szafka jednodrzwiowa z 1 półką oraz z 1 szufladą.  1x Szafka górna o wym. 40x30x72 cm. Szafka otwarta z 2 półkami.  1x Szafka górna o wym. 50x30x72 cm. Szafka otwarta z 2 półkami.  1x Szafka górna o wym. 60x32x72 cm. Szafka dwudrzwiowa z półką i ociekaczem  1x Szafka górna o wym. 35x32x72 cm. Szafka jednodrzwiowa z półkami.  Kolor: Fronty o jednolitej kolorystyce, blaty o kolorystyce drewnopodobnej  Zakończenie szafek dolnych i górnych  Wymagania dla baterii:  Rodzaj, typ: stojąca, jednodźwigniowa  Wykonanie korpusu: mosiądz, barwa chromowa, wysokość 353 mm,  Wylewka: obrotowa wysokość 254 mm, zasięg 187 mm  Otwór montażowy: 35 mm  Szczegóły: bateria wysokociśnieniowa, ceramiczna głowica, perlator  Wymagania dla zlewu 1-komorowego z ociekaczem:  Wymagane wymiary [mm]: 580x510x145  Sposób montażu: wpuszczany w blat  Materiał: Stal szlachetna  Odporność na: powstawanie plam, uderzenia, wysokie temperatury, zarysowania, higieniczna powierzchnia  Elementy zabudowy dopasowane do całkowitej szerokości zabudowy:  - Blat postformingowy o głębokości 600 mm  - Listwa przyblatowa w kolorze aluminiowym, wyposażona w zakończenia,  - Cokół o wys. 10 cm z uszczelką, z możliwością wpięcia w nogi szafek kuchennych  - Aluminiowa listwa boczna do blatu</p>	KPL	1	MELAMINA	

43	ZABUDOWA	<p>Zabudowa musi spełniać wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonane z płyty wiórowej laminowanej, kl. higieniczności E1 o gr. 18 mm,</li> <li>- krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS o gr. 1 mm lub 2 mm (fronty), zastosowany klej Poliuretanowy wodoodporny,</li> <li>- Tylne ścianki szafek wykonana z płyty HDF o gr. 3,2 mm,</li> <li>- Korpus szafek łączony na złącza mimośrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne. Szafy z drzwiami- osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem,</li> <li>- Szafki dolne ze stopkami regulacyjnymi w zakresie 90 -130 mm,</li> <li>- Szafki wiszące mocowane na listwie,</li> <li>- Uchwyty relingowe, metalowe 2- punktowe o rozstawie min. 160 mm.</li> </ul> <p>Zestaw szafek z wymaganymi wymiarami i ilościami:</p> <p>1x Szafka dolna o wym. 80x53x82 cm. Szafka dostosowana do zamontowania zlewu,  3x Szafka dolna o wym. 60x53x82 cm. Szafka dwudrzwiowa z półką w środku,  3x Szafka wisząca o wym. 60x32x72 cm. Szafka dwudrzwiowa z półką,  1x Szafka wisząca o wym. 60x32x72 cm. Szafka dwudrzwiowa z półką i ociekaczem.  2x Zakończenie szafek dolnych o wym. 58x82 cm.</p> <p>Kolor: Fronty o jednolitej kolorystyce, blaty o kolorystyce drewnopodobnej</p> <p>Zakończenie szafek dolnych i górnych</p> <p>Zestaw zawiera: 1 baterię i 1 zlew</p> <p>Wymagania dla baterii:</p> <p>Materiał: lity mosiądz z powłoką chromową  Wysokość max [mm]: 135, Zasięg [mm]: 220  Wyposażony w: regulator ceramiczny i perlator</p> <p>Wymagania dla zlewu 1-komorowego z ociekaczem:</p> <p>Wymagane wymiary [mm]: 580x510x145  Sposób montażu: wpuszczany w blat  Materiał: Stal szlachetna</p> <p>Odporność na: powstawanie plam, uderzenia, wysokie temperatury, zarysowania, higieniczna powierzchnia</p> <p>Elementy zabudowy dopasowane do całkowitej szerokości zabudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blat postformingowy o głębokości 600 mm</li> <li>- Listwa przyblatowa w kolorze aluminiowym, wyposażona w zakończenia,</li> <li>- Cokół o wys. 10 cm z uszczelką, z możliwością wpięcia w nogi szafek kuchennych</li> <li>- Aluminiowa listwa boczna do blatu</li> </ul>	KPL	1	MELAMINA		
		<p>UWAGA: Zabudowa musi być dopasowana pod złącza</p> <p>Zabudowa musi spełniać wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Materiał: Płyta wiórowa laminowana, kl. higieniczności E1 o gr. 18 mm,</li> <li>- Obrzeża ABS o gr. 1 mm lub 2 mm (fronty), zastosowany klej Poliuretanowy wodoodporny,</li> <li>- Tylne ścianki szafek wykonana z płyty HDF o gr. 3,2 mm,</li> <li>- Łączenie korpusu: na złącza mimośrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne.</li> <li>- Szafy z drzwiami- osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem,</li> <li>- Szafki dolne ze stopkami regulacyjnymi w zakresie 90 -130 mm,</li> <li>- Szafki wiszące mocowane na listwie,</li> <li>- Uchwyty relingowe, metalowe 2- punktowe o rozstawie min. 160 mm,</li> </ul> <p>Zestaw szafek z wymaganymi wymiarami i ilościami:</p> <p>1x Szafka dolna o wym. 60x53x82 cm. Szafka z szufladą na prowadnicach z pojemnikiem na odpady (4 kosze wyjeżdżają razem z szufladą),  1x Szafka dolna o wym. 60x53x82 cm. Szafka dostosowana do zamontowania zlewu,  1x Szafka dolna o wym. 60x53x82 cm. Szafka jednodrzwiowa,  1x Szafka dolna zamykana z 4 szufladami na prowadnicach metabox,  2x Szafka o wym. 60x53x82 cm. Szafka z 3 szufladami na prowadnicach typu Tandembox,  1x Zakończenie szafek dolnych o wym. 58x82 cm,  1x Formatka o wym. 120x82 cm, z płyty o gr. 18 mm. Wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS o gr. 1 mm. Formatka służąca do przymocowania do szafek, aby ujednolicić plecy szafek w wyspie,  1x Szafka dolna pod piekarnik 60x53x82 cm,  1x Front do zmywarki o wym. 60x71.3 cm. dostosowana do zmywarki podanej przez Użytkownika.</p>					

44	ZABUDOWA	Zk3	<p>3x Szafka wisząca o wym. 60x32x72 cm. Szafka jednodrzwiowa z 1 półką.  1x Szafka wisząca o wym. 50x32x72 cm. Szafka jednodrzwiowa z 1 półką.  1x Szafka wisząca okapowa o wym. 70x32x72 cm. Szafka z 2 drzwiami podnoszonymi do góry. W drzwiach zamocowane szkło,  1x Stół o wym. 100x60x75 cm. Błat stolika wykonany z płyty postformingowej (tej samej co na szafki kuchenne). Błat posadowiony na 4 nogach metalowych fi50 z możliwością wy poziomowania,  1x Szafka wisząca o wym. 60x32x72 cm. Szafka jednodrzwiowa z ociekaczem i 1 półką.  Zakończenie szafek dolnych  Kolor: Fronty o jednolitej kolorystyce, blaty o kolorystyce drewnopodobnej  Zestaw zawiera 2 baterie i 2 zlew  Wymagania dla baterii:  Rodzaj, typ: stojąca, jednodźwigniowa,  Wykonanie korpusu: mosiądz, wysokość 353 mm, barwa: chrom  Wylewka: obrotowa wysokość 254 mm, zasięg 187 mm, Otwór montażowy: 35 mm  Szczegóły: bateria wysokociśnieniowa, ceramiczna głowica, perlator  Wymagania dla zlewu 1-komorowego z ociekaczem:  Wymagane wymiary [mm]: 580x510x145  Sposób montażu: wpuszczany w blat  Materiał: Stal szlachetna  Odporność na: powstawanie plam, uderzenia, wysokie temperatury, zarysowania, higieniczna powierzchnia  Elementy zabudowy dopasowane do całkowitej szerokości zabudowy:  - Błat postformingowy o głębokości 600 mm  - Listwa przyblatowa w kolorze aluminiowym, wyposażona w zakończenia,  - Cokół o wys. 10 cm z uszczelką, z możliwością wpięcia w nogi szafek kuchennych  - Aluminiowa listwa boczna do blatu</p>	KPL	1	MELAMINA	
WYMAGANE CERTYFIKATY DLA WYBRANYCH POZYCJI		<p>WYMAGANE DOKUMENTY DLA POZYCJI: Ł2-Ł5, Sz1, Sz2, St4-St7, Sz8, Zk1-ZK3.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Atest higieniczny na wyrób gotowy, potwierdzający, iż przedmiot oferty może być stosowany w pomieszczeniach użyteczności publicznej oraz w placówkach służby zdrowia</li> <li>Atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania- dot. mebli z kolekcji 4Senior</li> <li>Świadectwo badań zgodności wyrobu z wymaganiami bezpieczeństwa wytrzymałości i trwałości wystawione przez niezależną jednostkę badawczą;</li> <li>Sprawozdanie z badań odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie wystawione przez niezależną jednostkę badawczą.</li> </ol>					
<b>DODATKOWE ELEMENTY</b>							
45	WIESZAK	W1	<p>Wieszak musi spełniać wymagania:  Rodzaj wieszaka: ścienny/ wiszący  Materiał: metal  Wymiary całkowite [mm]: 510x210x240 (szer x gł x wys)  Kolor: Czarny/ antracyt  Ilość miejsc do wieszania [szt]: 10  Wyposażenie dodatkowe: Ażurowa półka  Haczyki rozmieszczone na różnych poziomach</p>	SZT	2	METAL	
46	WIESZAK	W2	<p>Wieszak musi spełniać wymagania:  Rodzaj wieszaka: wolnostojący  Materiał: drewno lakierowane  Ilość haczyków [szt]: 8  Haczyki ułożone po 2 naprzeciw siebie, różnych długości  Podstawa: na 4 nóżkach  Wymagane wymiary całkowite:  Wysokość całkowita [mm]: 178  Szerokość podstawy [mm]: 420</p>	SZT	1	DREWNO	
47	WIESZAK	W3	<p>Wieszak musi spełniać wymagania:  Rodzaj wieszaka: ścienny/ wiszący  Materiał: drewno/ metal  Ilość miejsc do wieszania [szt]: 4  Haczyki wykonane z drewna bukowego, każdy uchwyt w innym kolorze, odcienie pastelowe  Wymagane wymiary całkowite:  Wysokość [mm]: 510  Szerokość [mm]: 685</p>	SZT	9	DREWNO/ METAL	

48	ŚMIETNIK DO POMIESZCZEŃ I ŁAZIENEK	Ś 5	<p>Śmietnik powinien posiadać:  Wymiary [mm]: 265 x 165x 225 (wys x gł x szer)  Pojemność pojemnika: 3 litry  Wewnętrzny pojemnik: Tak (z rączką metalową, pojemnik z tworzywa)  Pokrywa kosza: Tak  Sposób otwierania: nożny (pedał)  Rodzaj: wolnostojący  Kolor obudowy: srebrny  Materiał obudowy: stal nierdzewna  Uchwyt do przeniesienia kosza bez konieczności dotykania</p>	SZT	25	STAL	
49	ŚMIETNIK NA PAMPERSY	bez ozn.	<p>Śmietnik powinien posiadać:  Pojemność pojemnika: 60 litrów  Pokrywa kosza: Tak  Sposób otwierania: uchylna pokrywa  Rodzaj: wolnostojący  Kolor obudowy: szarość</p>	SZT	8	plastik	
50	PODNOŚNIK ELEKTRYCZNY	bez ozn.	<p>Podnośnik elektryczny dla niepełnosprawnych z ograniczonymi funkcjami ruchowymi (transportowo-kąpielowy)  Charakterystyka podnośnika:  Podwójny system sterowania: za pomocą pilota oraz przycisków wbudowanych w korpus baterii  Wskaźnik naładowania baterii  rączka sterująca w kształcie litery „U”  wykończenie: malowana rama proszkowo-epoksydowa,  Konstrukcja musi umożliwiać łatwe i szybkie składanie do transportu, bądź przechowywania  jednostka sterująca wyposażona w przycisk awaryjny,  wyposażony w asekuracyjny system szybkiego opuszczania pozwalający na bezpieczne, mechaniczne opuszczenie pacjenta w przypadku wylądowania baterii,  siłownik certyfikowanego producenta,  koła przednie obrotowe,  koła tylne wyposażone w hamulec,  regulowana szerokość nóg podstawy za pomocą pedału nożnego,  Wyposażenie:  podnośnik, nosidło do codziennego użytku ze stabilizacją głowy, bateria, pilot, instrukcja obsługi.</p>	SZT	1	łączony	
51	WÓZEK INWALIDZKI	bez ozn.	<p>Wózek inwalidzki składany  Charakterystyka wózka:  Rama wykonana ze stali.  Regulowane na wysokość podnóżki zapewniające dopasowanie pozycji do wzrostu użytkownika, możliwość odchylenia podnóżków oraz podłokietników.  Opona wykonana w całości z gumy.  Hamulec postojowy.  Kieszeń za oparciem.  Rama na krzyżaku.  Krótkie podłokietniki.  Tapicerka z nylonu, trwała i odporna na uszkodzenia.</p>	SZT	1	łączony	
52	LAMPKA BIUROWA	O	<p>Lampka biurowa powinna posiadać:  Regulacja natężenia światła: Tak, 3 stopnie jasności  Kolor obudowy: Biały  Materiał klosza: tworzywo sztuczne  Zintegrowane źródło światła LED: Tak  Strumień świetlny: 390 lm  Wskaźnik oddawania barw: 80 cri  Temperatura barwowa: 3200  Wysokość [mm]: 670  Możliwość ściemniania wyłącznie za pomocą wewnętrznego układu elektronicznego: Tak  Długość kabla [m]: 1,8  Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym/ wertykalnym [°]: 360</p>	SZT	3	ŁĄCZONE	
53	LAMPKA WOLNOSTOJĄCA	O2	<p>Lampa powinna posiadać:  Kolor: Czarny  Ilość źródeł światła: 1, brak źródeł w komplecie  Wymiary [mm]: 100 x 480 x 1450 (szer x gł x wys)  Wymiary stopy [mm]: Ø 250, 25 wysokość  Wymiary klosza [mm]: Ø 100, długość 200  Typ oprawy: Podłogowa wolnostojąca</p>	SZT	1	METAL	
54	ZEGAR ŚCIENNY ELEKTRONICZNY	bez ozn.	<p>Zegar cyfrowy, z czytelnym wyświetlaczem liczbowym led. Lokalizacja jadalnia i salon. Zasilanie sieciowe oraz awaryjne z akumulatora.</p>	SZT.	2	ŁĄCZONE	

ROLETY							
55	ROLETA W KASECIE PŁASKIEJ PODGUMOWANA	R1	Wymiary w świetle okna - szyba [cm]: 70 x 180 Kaseta płaska odstająca na 35 mm od okna listwa przyszybowa, ograniczona płaskimi prowadnicami kaseta przykręcana do listw przyszybowych roleta przeznaczona do okien 2 szybowych Kolor tkaniny: Grafit/ Antracyt Uwaga: wymiary należy zweryfikować w rzeczywistości	SZT	2	TWORZYWO	
56	ROLETA W KASECIE PŁASKIEJ PODGUMOWANA	R2	Wymiary w świetle okna - szyba [cm]: 145 x 115 Kaseta płaska odstająca na 35 mm od okna listwa przyszybowa, ograniczona płaskimi prowadnicami kaseta przykręcana do listw przyszybowych roleta przeznaczona do okien 2 szybowych Kolor tkaniny: Grafit/ Antracyt Uwaga: wymiary należy zweryfikować w rzeczywistości	SZT	2	TWORZYWO	
57	ROLETA W KASECIE PŁASKIEJ PODGUMOWANA	R3	Wymiary w świetle okna - szyba [cm]: 145 x 55 Kaseta płaska odstająca na 35 mm od okna listwa przyszybowa, ograniczona płaskimi prowadnicami kaseta przykręcana do listw przyszybowych roleta przeznaczona do okien 2 szybowych Kolor tkaniny: Grafit/ Antracyt Uwaga: wymiary należy zweryfikować w rzeczywistości	SZT	2	TWORZYWO	
58	ROLETA W KASECIE PŁASKIEJ PODGUMOWANA	R4	Wymiary w świetle okna - szyba [cm]: 85 x 55 Kaseta płaska odstająca na 35 mm od okna listwa przyszybowa, ograniczona płaskimi prowadnicami kaseta przykręcana do listw przyszybowych roleta przeznaczona do okien 2 szybowych Kolor tkaniny: Grafit/ Antracyt Uwaga: wymiary należy zweryfikować w rzeczywistości	SZT	13	TWORZYWO	
59	ROLETA W KASECIE PŁASKIEJ PODGUMOWANA	R5	Wymiary w świetle okna - szyba [cm]: 85 x 115 Kaseta płaska odstająca na 35 mm od okna listwa przyszybowa, ograniczona płaskimi prowadnicami kaseta przykręcana do listw przyszybowych roleta przeznaczona do okien 2 szybowych Kolor tkaniny: Grafit/ Antracyt Uwaga: wymiary należy zweryfikować w rzeczywistości	SZT	13	TWORZYWO	
60	ROLETA W KASECIE PŁASKIEJ PODGUMOWANA	R6	Wymiary w świetle okna - szyba [cm]: 65 x 205 Kaseta płaska odstająca na 35 mm od okna listwa przyszybowa, ograniczona płaskimi prowadnicami kaseta przykręcana do listw przyszybowych roleta przeznaczona do okien 2 szybowych Kolor tkaniny: Grafit/ Antracyt Uwaga: wymiary należy zweryfikować w rzeczywistości	SZT	4	TWORZYWO	
61	ROLETA W KASECIE PŁASKIEJ PODGUMOWANA	R7	Wymiary w świetle okna - szyba [cm]: 140 x 205 Kaseta płaska odstająca na 35 mm od okna listwa przyszybowa, ograniczona płaskimi prowadnicami kaseta przykręcana do listw przyszybowych roleta przeznaczona do okien 2 szybowych Kolor tkaniny: Grafit/ Antracyt Uwaga: wymiary należy zweryfikować w rzeczywistości	SZT	4	TWORZYWO	
62	TRANSPORT						

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

