





Załącznik nr 1 do wniosku

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA


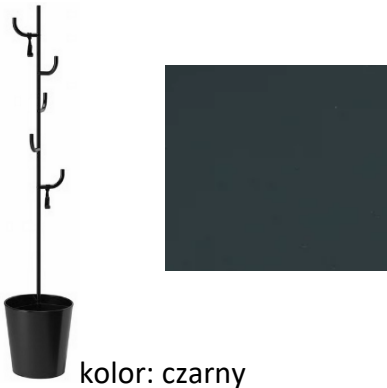
Przedmiot postępowania: „Dostawa i montaż mebli stanowiących wyposażenie Środowiskowego Domu Samopomocy w Zdieszowicach na potrzeby realizacji zadania: „Utworzenie Środowiskowego Domu Samopomocy w Zdieszowicach”.



Lp.	Nazwa	Opis	Wymiary	Zdjęcie poglądowe/ kolorystyka wykończenia	Ilość
1	2	3	4	5	6
Nazwa pomieszczenia: Gabinet dyrektora					
1	Szafa biurowa do gabinetu, sześciodrzwiowa, trójkomorowa, z półkami wewnętrznymi.	<p>Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm, klasy higienicznej E1 lub równoważnej. Powierzchnia płyty odporna na ścieranie, zarysowania oraz działanie środków czystości stosowanych w pomieszczeniach biurowych.</p> <p>Wykończenie powierzchni w dekorze drewnopodobnym, zgodnie z poglądowym wykończeniem.</p> <p>Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS</p> <p>Szafa wyposażona w 6 drzwi uchylnych. Drzwi montowane na zawiasach puszkowych o kącie otwarcia min. 110°, z funkcją cichego domyku lub rozwiązaniem równoważnym.</p> <p>Wewnątrz każdej komory półki użytkowe, w tym co najmniej jedna półka z możliwością regulacji wysokości położenia. Nośność każdej półki min. 20 kg przy obciążeniu równomiernie rozłożonym.</p> <p>Plecy wykonane z płyty HDF lub płyty meblowej. Uchwyty metalowe lub aluminiowe. Drzwi szafy zamykane na zamek.</p>	<p>Szerokość: 216 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 216 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 48 cm (+/- 2 cm)</p>	<p>koloru frontów i korpusu (PFL Orzech Eco R4853)</p>  	1

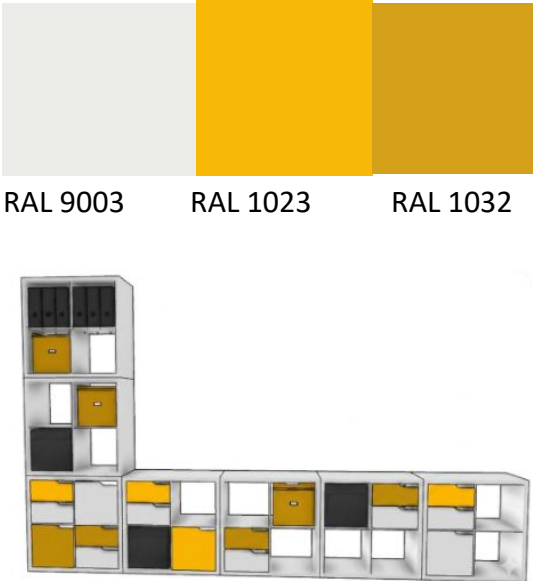
2	Biurko gabinetowe z szafką podporową prawostronną	<p>Biurko wyposażone w blat roboczy oraz zintegrowaną szafkę stanowiącą podporę blatu po prawej stronie (patrząc z pozycji użytkownika siedzącego przy biurku).</p> <p>Konstrukcja nośna biurka, w tym nogi oraz stelaż, wykonana z profili metalowych lub aluminiowych, zabezpieczonych antykorozyjnie i malowanych proszkowo na kolor czarny mat lub równoważny.</p> <p>Konstrukcja zapewniająca stabilność mebla podczas użytkowania.</p> <p>Blat roboczy wykonany z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 25 mm, klasy higienicznej E1 lub równoważnej.</p> <p>Powierzchnia odporna na ścieranie, zarysowania oraz działanie środków czystości stosowanych w pomieszczeniach biurowych. Wykończenie w dekorze drewnopodobnym, imitacja drewna dąb, zgodnie z wykończeniem poglądowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS.</p> <p>Szafka podporowa zintegrowana z biurkiem, zlokalizowana po prawej stronie, wykonana z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w wykończeniu zgodnym z blatem.</p> <p>Szafka wyposażona w dwoje drzwi uchylnych, trzy szuflady zlokalizowane w części środkowej.</p> <p>Drzwi montowane na zawiasach puszkowych o kącie otwarcia min. 110°, z funkcją cichego domyku lub rozwiązaniem równoważnym. Szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe z pełnym lub częściowym wysuwem, o nośności dostosowanej do przeznaczenia, z zabezpieczeniem przed przypadkowym wypadnięciem.</p> <p>Uchwyty metalowe lub aluminiowe.</p>	<p>Szer. blatu: 80 cm (+/- 2cm)</p> <p>Dł. blatu: 180 cm (+/- 2cm)</p> <p>Wys. biurka: 75 cm (+/- 2cm)</p> <p>Szer. szafki: 155 cm (+/- 2cm)</p> <p>Wys. szafki: 50 cm (+/- 2cm)</p> <p>Gł. szafki: 50 cm (+/- 2cm)</p>	<p>Kolorystyka: dąb bielony 4954M kolor stelaża: RAL7021</p>  	1
---	--	---	---	---	---

3	Krzesło biurowe obrotowe z podłokietnikami	<p>Krzesło wyposażone w siedzisko, oparcie, podłokietniki oraz podstawę jezdną na kółkach.</p> <p>Siedzisko ergonomicznie wyprofilowane, zapewniające komfort użytkowania podczas pracy biurowej. Oparcie dostosowane do naturalnej pozycji siedzącej użytkownika, zapewniające podparcie odcinka lędźwiowego kręgosłupa.</p> <p>Krzesło wyposażone w mechanizm umożliwiający regulację wysokości siedziska w zakresie dostosowanym do użytkownika oraz płynny obrót wokół osi pionowej. Dopuszcza się dodatkowe funkcje regulacyjne zgodne ze standardem producenta.</p> <p>Podłokietniki regulowane, wykonane z tworzywa sztucznego, metalu lub materiałów łączonych, zapewniające wygodne podparcie przedramion.</p> <p>Tapicerka siedziska i oparcia wykonana z tkaniny meblowej, siatki technicznej, skóry ekologicznej lub materiału równoważnego, odpornego na ścieranie i przeznaczonego do intensywnego użytkowania biurowego.</p> <p>Kolorystyka wykończenia beżowa, zgodna z materiałem poglądowym lub do uzgodnienia z Zamawiającym. Materiały zastosowane w wykończeniu powinny spełniać wymagania obowiązujących norm dotyczących mebli biurowych oraz bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Podstawa minimum pięcioramienna, zapewniająca stateczność użytkowania. Kółka przystosowane do nawierzchni twardych.</p>	<p>Szer. siedziska: 50 cm (+/- 2cm) Gł. siedziska: 46 cm (+/- 2cm)</p>	<p>kolor siedziska i stelażu beżowy</p>  	1
---	---	---	--	--	---

4	Stolik konferencyjny okrągły	<p>Stolik przeznaczony do użytkowania biurowego i konferencyjnego, o blacie okrągłym.</p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm, klasa E1 lub równoważna, odporny na ścieranie i zarysowania. Wykończenie w dekorze drewnopodobnym, imitacja drewna, zgodnie ze zdjęciem poglądowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS.</p> <p>Stelaż wykonany z aluminium lub metalu, malowany proszkowo na kolor czarny. Podstawa na trzech nogach, zapewniająca stabilność użytkowania.</p>	<p>Średnica: 110 cm (+/-2cm) Wysokość: 74 cm (+/- 2cm)</p>	 <p>kolor stelaża i nóg: RAL7021, kolor blatu: orzech 2390</p> 	1
5	Krzesło konferencyjne	<p>Konstrukcja wykonana z drewna litego, drewna klejonego lub materiału równoważnego o parametrach nie gorszych, zapewniającego trwałość i stabilność użytkowania. Wykończenie w dekorze drewnopodobnym/kolorystyce zgodnej z blatem biurka oraz materiałem poglądowym.</p> <p>Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną meblową lub materiałem równoważnym, w kolorystyce zgodnej z krzesłem biurowym oraz materiałem poglądowym. Tapicerka odporna na ścieranie i przeznaczona do użytkowania biurowego.</p> <p>Elementy mebla fabrycznie nowe, kompletne, bezpieczne w użytkowaniu i gotowe do eksploatacji.</p>	<p>Szer. siedziska: 45 cm (+/- 2cm) Gł. siedziska: 43 cm (+/- 2cm)</p>	<p>kolor: drewniane/kremowe</p>   	4

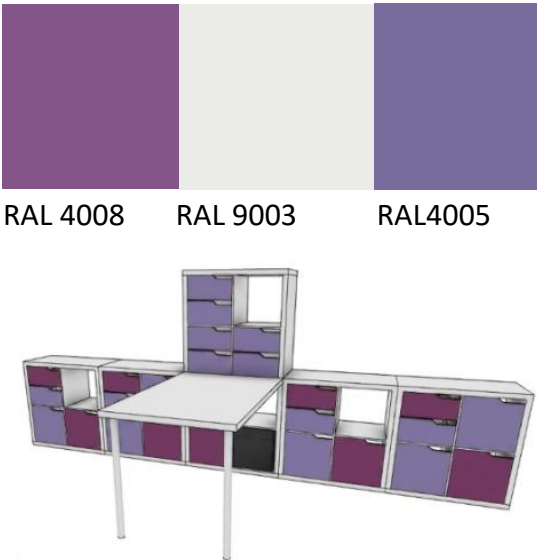
6	Komoda	<p>Komoda z dwoma kolumnami po 3 szuflady każda.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm, klasy E1 lub równoważnej.</p> <p>Fronty oraz korpus wykończone w dekorze drewnopodobnym, imitacja drewna dąb, zgodnie z wykończeniem blatu biurka. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS.</p> <p>Szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe z pełnym lub częściowym wysuwem oraz zabezpieczeniem przed wypadaniem. Układ 3+3 w dwóch pionowych kolumnach.</p> <p>Uchwyty korytkowe, metalowe lub aluminiowe. Mebel posadowiony na stopkach regulacyjnych lub cokole.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 160 cm (+/-2cm)</p> <p>Wysokość: 78 cm (+/-2cm)</p> <p>Głębokość: 48 cm (+/-2cm)</p>	<p>kolor: okleina dębowa bejcowana na biało</p> 	1
7	Wieszak	<p>Konstrukcja wykonana z metalu lub aluminium, malowana proszkowo na kolor czarny mat. Wyposażony w minimum 5 ramion/haczyków rozmieszczonych na różnych wysokościach, umożliwiających zawieszanie odzieży wierzchniej.</p> <p>Podstawa stabilna, okrągła lub krzyżowa, w kolorze czarnym, z wydzielonym miejscem do odkładania parasoli lub wyposażona w uchwyty na parasole.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, stabilny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Wysokość: 177 cm (+/-2cm)</p>	 <p>kolor: czarny</p>	1
Nazwa pomieszczenia: Pracownia techniczna					

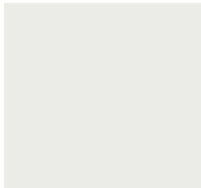

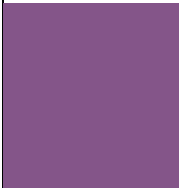

8	Stół roboczy	<p>Blat wykonany z materiału łatwozmywalnego, odpornego na ścieranie, zarysowania oraz działanie środków czystości i dezynfekcyjnych. Powierzchnia gładka, nienasiąkliwa, kolor i struktura zgodne z wykończeniem pogładowym. Krawędzie zabezpieczone w sposób zapewniający trwałość i bezpieczeństwo użytkowania.</p> <p>Stelaż metalowy malowany proszkowo na kolor czarny lub równoważny</p> <p>Konstrukcja oparta na sześciu nogach, zapewniająca podwyższoną stabilność i odporność na obciążenia robocze.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, stabilny, przeznaczony do intensywnej eksploatacji, gotowy do użytkowania po montażu.</p>	<p>Szerokość: 80 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Długość: 240 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 75 cm (+/- 2 cm)</p>	<p>kolor stelaża: czarny RAL7021, kolor blatu: RAL7035</p> 	1
9	Krzesło sztaplowane z podłokietnikami	<p>Krzesło przystosowane do sztaplowania (możliwość składowania w stosie).</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane z materiałów łatwozmywalnych, odpornych na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne oraz działanie środków czystości i dezynfekcyjnych. Powierzchnia dostosowana do intensywnej eksploatacji w przestrzeniach publicznych.</p> <p>Stelaż metalowy, malowany proszkowo, wyposażony w podłokietniki.</p> <p>Konstrukcja zapewniająca stabilność oraz możliwość sztaplowania.</p> <p>Kolorystyka wykończenia zgodna z materiałem pogładowym.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szer. siedziska: 45 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Gł. siedziska: 43 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wys. całkowita: 83 cm (+/- 2 cm)</p>	<p>kolor siedziska: RAL 1023, kolor stelaża: chrom</p> 	6

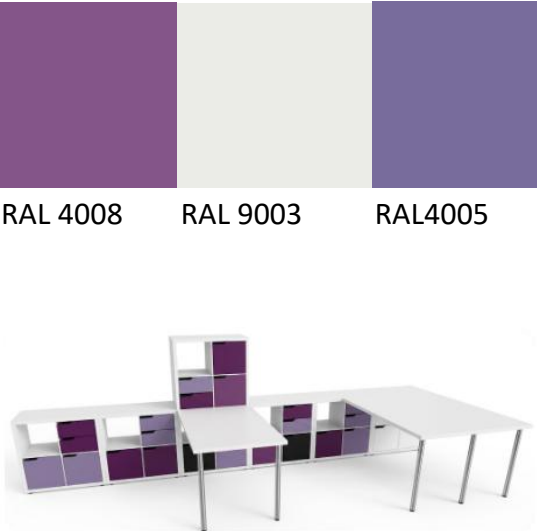
10	Regał modułowy z wypełnieniami szufladowymi	<p>Regał o konstrukcji modułowej umożliwiającej dowolną konfigurację układu.</p> <p>Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm, klasy higienicznej E1 lub równoważnej, odpornej na ścieranie i łatwozmywalnej. Wykończenie korpusu w kolorze białym RAL 9003 lub równoważnym.</p> <p>Układ regału oparty na powtarzalnych modułach o wymiarze otworów 33,5 × 33,5 cm, przystosowanych do montażu elementów wypełniających. Wymiary modułu: 77 x 77 cm (+/-1cm)</p> <p>Wypełnienia stanowią:</p> <p>szuflady pojedyncze – 14 szt.</p> <p>szuflady podwójne – 14 szt.</p> <p>wykonane z materiałów bezpiecznych, łatwozmywalnych, odpornych na uszkodzenia mechaniczne i przeznaczonych do intensywnego użytkowania.</p> <p>Fronty wypełnień w kolorystyce zgodnej z materiałem poglądowym, w odcieniach RAL 1023, RAL 9003 oraz RAL 1032 lub równoważnych.</p> <p>Wszystkie elementy fabrycznie nowe, kompatybilne systemowo, umożliwiające dowolne zestawianie modułów oraz reorganizację układu.</p>	<p>Szerokość: 386 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 77 (231) cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 39 cm (+/- 2 cm)</p>		7
----	---	--	--	---	---





11	Zabudowa aneksowa z blatem roboczym	<p>Zabudowa składająca się z ciągu 8 modułów o szerokości ok. 60 cm każdy.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm, klasy higienicznej E1 lub równoważnej, o powierzchni łatwozmywalnej i odpornej na ścieranie. Wykończenie korpusu w kolorze RAL 9003 lub równoważnym.</p> <p>Blat roboczy wykonany z płyty laminowanej lub materiału równoważnego o grubości min. 25 mm, odpornego na wilgoć, zarysowania i działanie środków czystości. Wykończenie w kolorze RAL 9010 lub równoważnym.</p> <p>Układ funkcjonalny zabudowy:</p> <p>moduły 1–2 oraz 4–5: szafki z dwiema półkami wewnętrznymi, zamykane drzwiami,</p> <p>moduł 3: cztery szuflady o zróżnicowanej wysokości (ok. 15 cm, 15 cm, 15 cm oraz 30 cm),</p> <p>moduły 6–8: zestawy szuflad analogiczne do modułu 3.</p> <p>Fronty wykonane z płyty laminowanej lub materiału równoważnego, odpornego na uszkodzenia i łatwego w utrzymaniu czystości. Wybrane fronty drzwi i szuflad wykończone w kolorach: RAL 1023, RAL 9003 oraz RAL 1032 lub równoważnych - zgodnie ze zdjęciem poglądowym.</p> <p>Drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją cichego domyku lub rozwiązanie równoważne. Szuflady na prowadnicach kulkowych lub systemowych, z wysuwem oraz zabezpieczeniem przed wypadaniem.</p> <p>Zabudowa zakończona blendami bocznymi dopasowanymi do szerokości pomieszczenia, umożliwiającymi estetyczne domknięcie całości do ścian oraz dopasowanie zabudowy do rzeczywistego wymiaru wnęki.</p> <p>Mebel fabrycznie nowy, kompletny, przystosowany do intensywnego użytkowania, gotowy do eksploatacji.</p>	<p>Szerokość: 480 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 85 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 60 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL 9003 RAL 1023 RAL 1032</p>	1
----	-------------------------------------	---	--	--	---

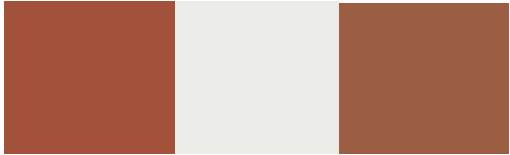
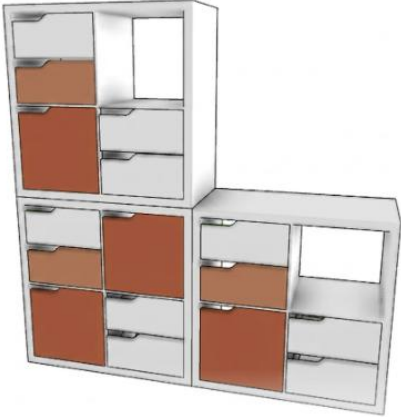
Nazwa pomieszczenia: Pracownia krawiecka

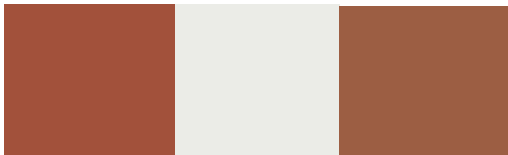
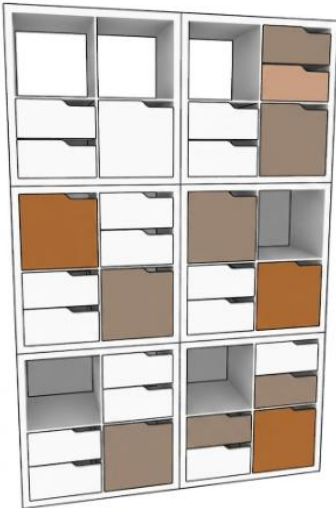
12	Regał modułowy z wypełnieniami szufladowymi oraz blatem roboczym	<p>Regał o konstrukcji modułowej umożliwiającej dowolną konfigurację układu.</p> <p>Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm, klasy higienicznej E1 lub równoważnej, odpornej na ścieranie i łatwozmywalnej. Wykończenie korpusu w kolorze białym RAL 9003 lub równoważnym.</p> <p>Układ regału oparty na powtarzalnych modułach o wymiarze otworów 33,5 × 33,5 cm, przystosowanych do montażu elementów wypełniających. Wymiary modułu: 77 x 77 cm (+/-1cm)</p> <p>Wypełnienia stanowią:</p> <p>szuflady pojedyncze – 12 szt.,</p> <p>szuflady podwójne – 12 szt.,</p> <p>wykonane z materiałów bezpiecznych, łatwozmywalnych, odpornych na uszkodzenia mechaniczne i przeznaczonych do intensywnego użytkowania.</p> <p>Fronty wypełnień w kolorystyce zgodnej z materiałem poglądowym, w odcieniach RAL 4008, RAL 9003 oraz RAL 4005 lub równoważnych.</p> <p>Do regału przewidziany blat roboczy montowany prostopadle do płaszczyzny regału, o wymiarach ok. 120 × 77 cm, wykonany z materiału odpornego na ścieranie i łatwego w utrzymaniu czystości. Blat wyposażony w nogi zapewniające stabilność oraz umożliwiające bezpieczne użytkowanie, z dostępem do powierzchni roboczej z trzech stron, przeznaczony do wykonywania prac ręcznych.</p> <p>Wszystkie elementy fabrycznie nowe, kompatybilne systemowo, umożliwiające dowolne zestawianie modułów oraz reorganizację układu.</p>	<p>Szerokość: 386 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 77 (154) cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 39 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL 4008 RAL 9003 RAL 4005</p>	1
----	--	---	--	--	---

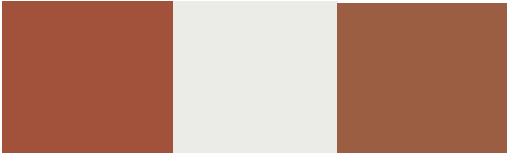
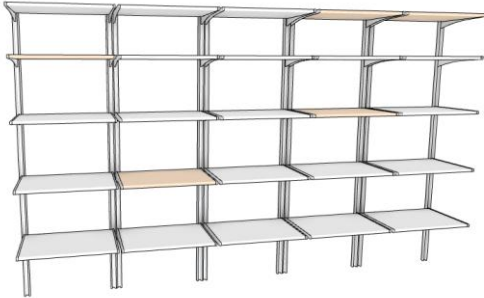
13	Wózek pomocniczy (asystor) na kółkach	<p>Konstrukcja trójpoziomowa, wyposażona w trzy półki/pojemniki umożliwiające segregację i przechowywanie przedmiotów.</p> <p>Konstrukcja wykonana z metalu, zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo (RAL9003). Powierzchnie łatwozmywalne, odporne na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne.</p> <p>Wózek wyposażony w cztery kółka jezdne, w tym co najmniej dwa z mechanizmem blokady, zapewniające mobilność oraz stabilność podczas użytkowania. Konstrukcja zapewniająca bezpieczne użytkowanie oraz odpowiednią nośność dla zastosowań roboczych.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 45 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 77 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 35 cm (+/- 2 cm)</p>	  <p>RAL 9003</p>	2
14	Krzesełko sztaplowane z podłokietnikami	<p>Krzesełko przystosowane do sztaplowania (możliwość składowania w stosie).</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane z materiałów łatwozmywalnych, odpornych na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne oraz działanie środków czystości i dezynfekcyjnych. Powierzchnia dostosowana do intensywnej eksploatacji w przestrzeniach publicznych.</p> <p>Stelaż metalowy, malowany proszkowo, wyposażony w podłokietniki.</p> <p>Konstrukcja zapewniająca stabilność oraz możliwość sztaplowania.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szer. siedziska: 45 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Gł. siedziska: 43 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wys. całkowita: 83 cm (+/- 2 cm)</p>	  <p>Kolor siedziska RAL: 4008, kolor stelaża: chrom</p>	6

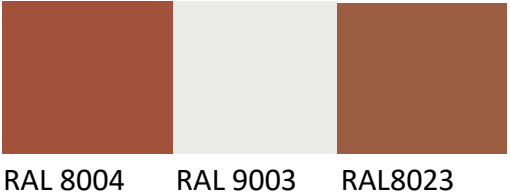
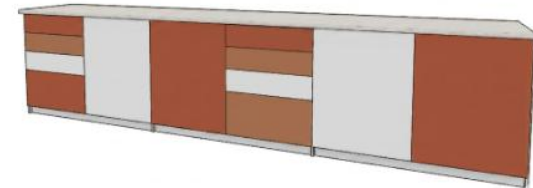
15	Regał modułowy z wypełnieniami szufladowymi oraz blatami roboczymi	<p>Regał o konstrukcji modułowej umożliwiającej dowolną konfigurację układu.</p> <p>Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm, klasy higienicznej E1 lub równoważnej, odpornej na ścieranie i łatwozmywalnej. Wykończenie korpusu w kolorze białym RAL 9003 lub równoważnym.</p> <p>Układ regału oparty na powtarzalnych modułach o wymiarze otworów 33,5 × 33,5 cm, przystosowanych do montażu elementów wypełniających. Wymiary modułu: 77 x 77 cm (+/-1cm)</p> <p>Wypełnienia stanowią:</p> <p>szuflady pojedyncze – 14 szt.,</p> <p>szuflady podwójne – 14 szt.,</p> <p>wykonane z materiałów bezpiecznych, łatwozmywalnych, odpornych na uszkodzenia mechaniczne i przeznaczonych do intensywnego użytkowania.</p> <p>Fronty wypełnień w kolorystyce zgodnej z materiałem pogładowym, w odcieniach RAL 4008 oraz RAL 4005 lub równoważnych.</p> <p>Do regału przewidziane dwa blaty robocze montowane prostopadłe do płaszczyzny regału:</p> <p>blat pierwszy o wymiarach ok. 120 × 77 cm,</p> <p>blat drugi o wymiarach ok. 120 × 140 cm.</p> <p>Blaty wykonane z materiału odpornego na ścieranie, łatwego w utrzymaniu czystości. Każdy blat wyposażony w nogi zapewniające stabilność oraz bezpieczne użytkowanie; drugi blat oparty na co najmniej trzech nogach. Konstrukcja umożliwia dostęp do powierzchni roboczej z co najmniej trzech stron.</p> <p>Wszystkie elementy fabrycznie nowe, kompatybilne systemowo, umożliwiające dowolne zestawianie modułów oraz łatwą reorganizację układu.</p>	<p>Szerokość: 462 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 77 (154) cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 39 cm (+/- 2 cm)</p>		1
----	--	--	--	--	---

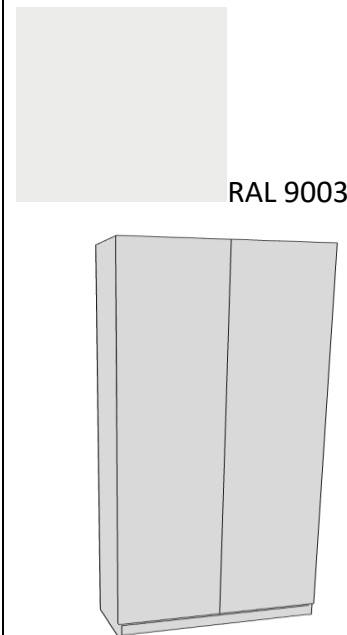
Nazwa pomieszczenia: Pracownia ceramiczna					
16	Stół roboczy z regulacją wysokości	<p>Stół wyposażony w dwa niezależne blaty robocze z możliwością regulacji wysokości.</p> <p>Blaty wykonane z materiału łatwozmywalnego, odpornego na ścieranie, zarysowania oraz działanie środków czystości i dezynfekcyjnych.</p> <p>Powierzchnia gładka, nienasiąkliwa. Wykończenie w kolorze RAL 9003 lub równoważnym.</p> <p>Stelaż wykonany z aluminium lub metalu, malowany proszkowo na kolor szary RAL 7040 lub równoważny. Konstrukcja umożliwiającą regulację wysokości blatów w sposób manualny lub elektryczny oraz zapewniająca stabilność i bezpieczeństwo użytkowania.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny, przystosowany do intensywnej eksploatacji, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 200 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 70 (115) cm (+/- 2 cm)</p> <p>Długość: 149 cm (+/- 2 cm)</p>	<p>RAL 9003 RAL 7040</p>  	2
17	Krzesło sztaplowane z podłokietnikami	<p>Krzesło przystosowane do sztaplowania (możliwość składowania w stosie).</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane z materiałów łatwozmywalnych, odpornych na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne oraz działanie środków czystości i dezynfekcyjnych. Powierzchnia dostosowana do intensywnej eksploatacji w przestrzeniach publicznych.</p> <p>Stelaż metalowy, malowany proszkowo, wyposażony w podłokietniki. Konstrukcja zapewniająca stabilność oraz możliwość sztaplowania.</p> <p>Kolorystyka wykończenia zgodna z materiałem pogładowym.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szer. siedziska: 45 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Gł. siedziska: 43 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wys. całkowita: 83 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>Kolor siedziska RAL: 8004, kolor stelaża: chrom</p> 	12


18	Regał modułowy z możliwością wypełnienia modułów	<p>Regał o konstrukcji modułowej umożliwiającej dowolną konfigurację układu.</p> <p>Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm, klasy higienicznej E1 lub równoważnej, odpornej na ścieranie i łatwozmywalnej. Wykończenie korpusu w kolorze białym RAL 9003 lub równoważnym.</p> <p>Układ regału oparty na powtarzalnych modułach o wymiarze otworów 33,5 × 33,5 cm, przystosowanych do montażu elementów wypełniających. Wymiary modułu: 77 x 77 cm (+/-1cm).</p> <p>Wypełnienia stanowią:</p> <ul style="list-style-type: none"> szuflady pojedyncze – 4 szt., szuflady podwójne – 6 szt., <p>wykonane z materiałów bezpiecznych, łatwozmywalnych, odpornych na uszkodzenia mechaniczne i przeznaczonych do intensywnego użytkowania.</p> <p>Fronty wypełnień w kolorystyce zgodnej z materiałem poglądowym, w odcieniach RAL 8004, RAL 9003 oraz RAL 8023 lub równoważnych.</p>	<p>Szerokość: 154 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 77 (154) cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 39 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL 8004 RAL 9003 RAL 8023</p> 	1
----	--	--	--	---	---

19	Regał modułowy z możliwością wypełnienia modułów	<p>Regał o konstrukcji modułowej umożliwiającej dowolną konfigurację układu.</p> <p>Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm, klasy higienicznej E1 lub równoważnej, odpornej na ścieranie i łatwozmywalnej. Wykończenie korpusu w kolorze białym RAL 9003 lub równoważnym.</p> <p>Układ regału oparty na powtarzalnych modułach o wymiarze otworów 33,5 × 33,5 cm, przystosowanych do montażu elementów wypełniających. Wymiary modułu: 77 x 77 cm (+/-1cm).</p> <p>Wypełnienia stanowią:</p> <ul style="list-style-type: none"> szuflady pojedyncze – 8 szt., szuflady podwójne – 10 szt., <p>wykonane z materiałów bezpiecznych, łatwozmywalnych, odpornych na uszkodzenia mechaniczne i przeznaczonych do intensywnego użytkowania.</p> <p>Fronty wypełnień w kolorystyce zgodnej z materiałem poglądowym, w odcieniach RAL 8004, RAL 9003 oraz RAL8023 lub równoważnych.</p>	<p>Szerokość: 154 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 231 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 39 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL 8004 RAL 9003 RAL8023</p> 	2
----	--	--	---	--	---

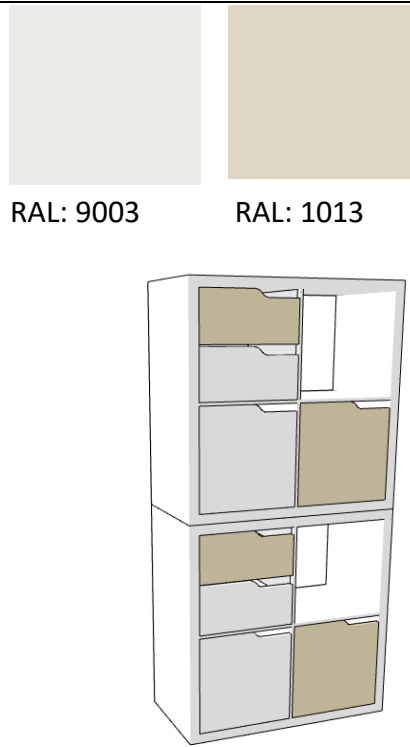

20	Półki ścienne na wspornikach	<p>Półki przeznaczone do odkładania, suszenia oraz prezentacji prac wykonanych z gliny, montowane na ścianie z wykorzystaniem systemu szyn i wsporników.</p> <p>Blaty półek wykonane z materiału odpornego na wilgoć, zabrudzenia oraz ścieranie, o powierzchni łatwozmywalnej i nienasiąkliwej, przystosowanej do intensywnego użytkowania. Wykończenie w kolorze białym, z wybranymi elementami w kolorystyce zgodnej z poglądowym wykończeniem.</p> <p>System montażowy wykonany z metalu: szyny ścienne oraz wsporniki o odpowiedniej nośności, zapewniające stabilne i bezpieczne utrzymanie półek pod obciążeniem. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor biały.</p> <p>Konstrukcja umożliwiająca regulację wysokości położenia półek.</p> <p>Wszystkie elementy fabrycznie nowe, kompletne i gotowe do montażu oraz użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 310 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 200 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 41,5 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL 8004 RAL 9003 RAL 8023</p> 	1
----	------------------------------	--	---	---	---



21	Zabudowa aneksowa z blatem roboczym	<p>Zabudowa składająca się z ciągu 6 modułów o szerokości ok. 60 cm każdy.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm, klasy higienicznej E1 lub równoważnej, o powierzchni łatwozmywalnej i odpornej na ścieranie. Wykończenie korpusu w kolorze RAL 9003 lub równoważnym.</p> <p>Blat roboczy wykonany z płyty laminowanej lub materiału równoważnego o grubości min. 25 mm, odpornego na wilgoć, zarysowania i działanie środków czystości. Wykończenie w kolorze RAL 9010 lub równoważnym.</p> <p>Układ funkcjonalny zabudowy:</p> <p>moduły 1 oraz 4: cztery szuflady o zróżnicowanej wysokości (ok. 15 cm, 15 cm, 15 cm oraz 30 cm),</p> <p>moduł 2-3 oraz 5-6: szafki z dwiema półkami wewnętrznymi, zamykane drzwiami.</p> <p>Fronty wykonane z płyty laminowanej lub materiału równoważnego, odpornego na uszkodzenia i łatwego w utrzymaniu czystości. Wybrane fronty drzwi i szuflad wykończone w kolorach: RAL 8004 oraz RAL8023 lub równoważnych - zgodnie z materiałem poglądowym.</p> <p>Drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją cichego domyku lub rozwiązanie równoważne. Szuflady na prowadnicach kulkowych lub systemowych, z wysuwem oraz zabezpieczeniem przed wypadaniem.</p> <p>Zabudowa zakończona blendami bocznymi dopasowanymi do szerokości pomieszczenia, umożliwiającymi estetyczne domknięcie całości do ścian oraz dopasowanie zabudowy do rzeczywistego wymiaru wnęki.</p> <p>Mebel fabrycznie nowy, kompletny, przystosowany do intensywnego użytkowania, gotowy do montażu i eksploatacji.</p>	<p>Szerokość: 360 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 85 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 60 cm (+/- 2 cm)</p>	 	1
----	-------------------------------------	--	--	--	---

Nazwa pomieszczenia: Gabinet psychologa					
22	Szafa biurowa dwudrzwiowa	<p>Szafa wyposażona w dwoje drzwi oraz półki wewnętrzne. Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm, klasy higienicznej E1 lub równoważnej. Powierzchnie łatwozmywalne, odporne na ścieranie i działanie środków czystości. Wykończenie w kolorze białym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS (fronty min. 2 mm, pozostałe elementy min. 0,8 mm).</p> <p>Wewnątrz półki użytkowe, w tym co najmniej jedna z możliwością regulacji wysokości.</p> <p>Drzwi uchylne montowane na zawiasach puszkowych o kącie otwarcia min. 110°, z funkcją cichego domyku lub rozwiązaniem równoważnym. Uchwyty metalowe lub aluminiowe.</p> <p>Szafa posadowiona na stopkach regulacyjnych umożliwiających wypoziomowanie.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 100 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 210 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 37 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL 9003</p>	1


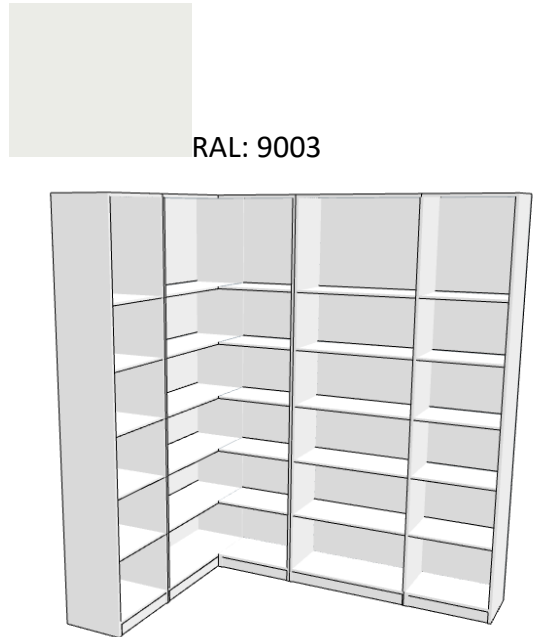
23	Biurko z szafką podbiurkową prawostronną	<p>Biurko wyposażone w blat roboczy oraz szafkę podblatową zlokalizowaną po prawej stronie (z perspektywy użytkownika siedzącego).</p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 25 mm, klasy higienicznej E1 lub równoważnej, o powierzchni łatwozmywalnej, odpornej na ścieranie, zarysowania oraz działanie środków czystości. Wykończenie w kolorze białym zgodnym z materiałem poglądowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS min. 2 mm.</p> <p>Konstrukcja biurka oraz szafka wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, o właściwościach analogicznych jak dla blatu.</p> <p>Szafka podbiurkowa wyposażona w:</p> <p>jedną szufladę, część zamykaną drzwiami z dwiema półkami wewnętrznymi.</p> <p>Szuflada na prowadnicach kulkowych z zabezpieczeniem przed wypadaniem. Drzwi montowane na zawiasach puszkowych o kącie otwarcia min. 110°, z funkcją cichego domyku lub rozwiązaniem równoważnym.</p> <p>Uchwyty korytkowe, metalowe lub aluminiowe. Biurko wyposażone w stopki regulacyjne umożliwiające wypoziomowanie.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 140 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 73 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 65 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL 9003</p>	1
----	--	---	--	---	---



24	Fotel biurowy	<p>Krzesło wyposażone w siedzisko, oparcie, podłokietniki oraz podstawę jezdną na kółkach.</p> <p>Siedzisko ergonomicznie wyprofilowane, zapewniające komfort użytkowania podczas pracy biurowej. Oparcie dostosowane do naturalnej pozycji siedzącej użytkownika, zapewniające podparcie odcinka lędźwiowego kręgosłupa.</p> <p>Krzesło wyposażone w mechanizm umożliwiający regulację wysokości siedziska w zakresie dostosowanym do użytkownika oraz płynny obrót wokół osi pionowej. Dopuszcza się dodatkowe funkcje regulacyjne zgodne ze standardem producenta.</p> <p>Podłokietniki stałe lub regulowane, wykonane z tworzywa sztucznego, metalu lub materiałów łączonych, zapewniające wygodne podparcie przedramion.</p> <p>Tapicerka siedziska i oparcia wykonana z tkaniny meblowej, siatki technicznej, skóry ekologicznej lub materiału równoważnego, odpornego na ścieranie i przeznaczonego do intensywnego użytkowania biurowego. Kolorystyka wykończenia beżowa, zgodna z materiałem pogładowym lub do uzgodnienia z Zamawiającym. Materiały zastosowane w wykończeniu powinny spełniać wymagania obowiązujących norm dotyczących mebli biurowych oraz bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Podstawa, stelaż, elementy konstrukcyjne oraz kółka w kolorze czarnym lub równoważnym. Podstawa minimum pięcioramienna, zapewniająca stateczność użytkowania. Kółka przystosowane do nawierzchni twardych.</p>	<p>Szer. siedziska: 51 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Gł. siedziska: 43 cm (+/- 2 cm)</p>	<div> </div> <p>kolor: beżowy/biały, materiał: gunnared</p> <div> </div>	1
----	---------------	---	---	---	---




25	Regał	<p>Regał o konstrukcji modułowej umożliwiającej dowolną konfigurację układu.</p> <p>Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm, klasy higienicznej E1 lub równoważnej, odpornej na ścieranie i łatwozmywalnej. Wykończenie korpusu w kolorze białym RAL 9003 lub równoważnym.</p> <p>Układ regału oparty na powtarzalnych modułach o wymiarze otworów 33,5 × 33,5 cm, przystosowanych do montażu elementów wypełniających. Wymiary modułu: 77 x 77 cm (+/-1cm).</p> <p>Wypełnienia stanowią:</p> <ul style="list-style-type: none"> szuflady pojedyncze – 4 szt., szuflady podwójne – 2 szt., <p>wykonane z materiałów bezpiecznych, łatwozmywalnych, odpornych na uszkodzenia mechaniczne i przeznaczonych do intensywnego użytkowania.</p> <p>Fronty wypełnień w kolorystyce zgodnej z materiałem poglądowym, w odcieniach RAL 1013, RAL 9003 lub równoważnym.</p>	<p>Szerokość: 77 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 77 (154) cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 39 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL: 9003 RAL: 1013</p>	2
26	Fotel do przestrzeni biurowych / gabinetowych	<p>Siedzisko i oparcie ergonomicznie wyprofilowane, o wysokości i głębokości dostosowanej do użytkowników o ograniczonej mobilności, w tym osób starszych i z niepełnosprawnościami, umożliwiające łatwe siadanie i wstawanie.</p> <p>Tapicerka wykonana z materiału łatwozmywalnego, odpornego na ścieranie, zabrudzenia oraz działanie środków czystości (np. skóra ekologiczna lub materiał równoważny). Kolorystyka zgodna z materiałem poglądowym.</p> <p>Konstrukcja (stelaż) oraz nogi wykonane z metalu lub materiału równoważnego, malowane proszkowo na kolor czarny, zapewniające stabilność i trwałość użytkowania.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szer. siedziska: 53 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Gł. siedziska: 50 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL: 1013</p>	1




27	Sofa do przestrzeni biurowych/gabinetowych	<p>Siedzisko i oparcie ergonomicznie wyprofilowane, o wysokości i głębokości dostosowanej do użytkowników o ograniczonej mobilności, w tym osób starszych i z niepełnosprawnościami, umożliwiające łatwe siadanie i wstawanie.</p> <p>Tapicerka wykonana z materiału łatwowymywalnego, odpornego na ścieranie, zabrudzenia oraz działanie środków czystości (np. skóra ekologiczna lub materiał równoważny). Kolorystyka zgodna z materiałem poglądowym.</p> <p>Konstrukcja (stelaż) oraz nogi wykonane z metalu lub materiału równoważnego, malowane proszkowo na kolor czarny, zapewniające stabilność i trwałość użytkowania.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szer. siedziska: 167cm (+/- 2 cm)</p> <p>Gł. siedziska: 50 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL: 1013</p>	1
Nazwa pomieszczenia: Kadry/archiwum					
28	Biurko do pracy komputerowej	<p>Stół wyposażony w blat roboczy z możliwością regulacji wysokości. Blaty wykonane z materiału łatwowymywalnego, odpornego na ścieranie, zarysowania oraz działanie środków czystości i dezynfekcyjnych. Powierzchnia gładka, nienasiąkliwa. Wykończenie w kolorze RAL 9003 lub równoważnym.</p> <p>Stelaż wykonany z aluminium lub metalu, malowany proszkowo na kolor szary RAL 7040 lub równoważny. Konstrukcja umożliwiająca regulację wysokości blatów w sposób manualny lub elektryczny oraz zapewniająca stabilność i bezpieczeństwo użytkowania.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 120 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 75 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 80 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL: 7040 RAL: 9003</p>	2


29	Krzesełko biurowe obrotowe z podłokietnikami	<p>Krzesełko wyposażone w siedzisko, oparcie, podłokietniki oraz podstawę jezdnią na kółkach.</p> <p>Siedzisko ergonomicznie wyprofilowane, zapewniające komfort użytkownika podczas pracy biurowej. Oparcie dostosowane do naturalnej pozycji siedzącej użytkownika, zapewniające podparcie odcinka lędźwiowego kręgosłupa.</p> <p>Krzesełko wyposażone w mechanizm umożliwiający regulację wysokości siedziska w zakresie dostosowanym do użytkownika oraz płynny obrót wokół osi pionowej. Dopuszcza się dodatkowe funkcje regulacyjne zgodne ze standardem producenta.</p> <p>Podłokietniki regulowane, wykonane z tworzywa sztucznego, metalu lub materiałów łączonych, zapewniające wygodne podparcie przedramion.</p> <p>Tapicerka siedziska i oparcia wykonana z tkaniny meblowej, siatki technicznej, skóry ekologicznej lub materiału równoważnego, odpornego na ścieranie i przeznaczonego do intensywnego użytkowania biurowego.</p> <p>Kolorystyka wykończenia beżowa, zgodna z materiałem poglądowym.</p> <p>Materiały zastosowane w wykończeniu powinny spełniać wymagania obowiązujących norm dotyczących mebli biurowych oraz bezpieczeństwa użytkownika.</p> <p>Podstawa, stelaż, elementy konstrukcyjne oraz kółka zgodna z materiałem poglądowym. Podstawa minimum pięcioramienna, zapewniająca stateczność użytkownika. Kółka przystosowane do nawierzchni twardych.</p>	<p>Szer. siedziska: 50 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Gł. siedziska: 46 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>Kolor wybarwienia</p> 	2
----	--	---	---	---	---


30	Komoda	<p>Komoda z dwoma kolumnami po 3 szuflady każda.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm, klasy E1 lub równoważnej.</p> <p>Fronty oraz korpus wykończone w kolorze białym lub równoważnym, zgodnie z poglądowym wykończeniem. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS.</p> <p>Szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe z pełnym lub częściowym wysuwem oraz zabezpieczeniem przed wypadaniem. Układ 3+3 w dwóch pionowych kolumnach.</p> <p>Uchwyty korytkowe, metalowe lub aluminiowe. Mebel posadowiony na stopkach regulacyjnych lub cokole.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 160 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 78 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 48 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL: 9003</p>	1
31	Regał archiwalny otwarty, na wymiar	<p>Regał wykonywany na wymiar. Konstrukcja otwarta, bez drzwi.</p> <p>Korpus oraz półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm (półki o grubości dostosowanej do obciążenia, zalecane min. 18–25 mm), klasy higienicznej E1 lub równoważnej.</p> <p>Powierzchnie łatwozmywalne, odporne na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne.</p> <p>Regał wyposażony wyłącznie w półki poziome o wysokości użytkowej w świetle min. 34 cm, przystosowane do przechowywania dokumentów i segregatorów. Nośność półek dostosowana do obciążeń archiwalnych, zapewniająca bezpieczne użytkowanie (min. 25 kg na półkę przy równomiernym obciążeniu). Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS.</p> <p>Konstrukcja zapewniająca stabilność, dopuszcza się mocowanie do ściany w celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkowania. Wykończenie w kolorze białym lub równoważnym, zgodnie z materiałem poglądowym.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szer.: 149 (211) cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 236 cm (+/- 2 cm) (do sufitu)</p> <p>Głębokość: 35 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL: 9003</p>	1



Nazwa pomieszczenia: Gabinet masażu					
32	Komoda	<p>Komoda z jedną kolumną z 3 szufladami.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm, klasy E1 lub równoważnej.</p> <p>Fronty oraz korpus wykończone w kolorze białym lub równoważnym, zgodnie z poglądowym wykończeniem. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS.</p> <p>Szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe z pełnym lub częściowym wysuwem oraz zabezpieczeniem przed wypadaniem.</p> <p>Uchwyty korytkowe, metalowe lub aluminiowe. Mebel posadowiony na stopkach regulacyjnych lub cokole.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 80 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 78 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 48 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL: 9003</p>	1
33	Krzesło sztaplowane z podłokietnikami	<p>Krzesło przystosowane do sztaplowania (możliwość składowania w stosie).</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane z materiałów łatwozmywalnych, odpornych na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne oraz działanie środków czystości i dezynfekcyjnych. Powierzchnia dostosowana do intensywnej eksploatacji w przestrzeniach publicznych.</p> <p>Stelaż metalowy, malowany proszkowo, wyposażony w podłokietniki.</p> <p>Konstrukcja zapewniająca stabilność oraz możliwość sztaplowania.</p> <p>Kolorystyka wykończenia zgodna z materiałem poglądowym.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szer. siedziska: 45 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Gł. siedziska: 43 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wys. całkowita: 83 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>Kolor siedziska RAL: 9003, kolor stelaża: chrom</p>	6


34	Stolik pomocniczy metalowy okrągły	<p>Stolik o blacie okrągłym.</p> <p>Konstrukcja wykonana z metalu, zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo (kolor zgodny z wykończeniem poglądowym lub równoważnym). Błat metalowy lub z materiału równoważnego, o powierzchni łatwozmywalnej i odpornej na ścieranie.</p> <p>Stolik osadzony na czterech nogach zapewniających stabilność użytkowania. Konstrukcja o nośności umożliwiającej ustawienie donicy o średnicy ok. 30 cm wraz z rośliną (min. 15 kg obciążenia równomiernie rozłożonego).</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Średnica: 45 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 53 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>Kolor RAL: 9003</p>	1
35	Wózek pomocniczy (asystor) na kółkach	<p>Konstrukcja trójpoziomowa, wyposażona w trzy półki/pojemniki umożliwiające segregację i przechowywanie przedmiotów.</p> <p>Konstrukcja wykonana z metalu, zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo (RAL9003). Powierzchnie łatwozmywalne, odporne na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne.</p> <p>Wózek wyposażony w cztery kółka jezdne, w tym co najmniej dwa z mechanizmem blokady, zapewniające mobilność oraz stabilność podczas użytkowania. Konstrukcja zapewniająca bezpieczne użytkowanie oraz odpowiednią nośność dla zastosowań roboczych.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 45 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 77 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 35 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>Kolor RAL: 9003</p>	1
36	Lustro	<p>Lustro wykonywane na wymiar. Wymiary: ok. 80 × 140 cm.</p> <p>Tafla lustra wykonana ze szkła zapewniającej bezpieczeństwo i trwałość użytkowania. Krawędzie szlifowane i zabezpieczone. Montaż do ściany w sposób zapewniający stabilność.</p> <p>Lustro może być wykonane w wersji bezramowej lub w ramie w kolorze czarnym.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny.</p>	<p>Szerokość: 80 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 140 cm (+/- 2 cm)</p>		1

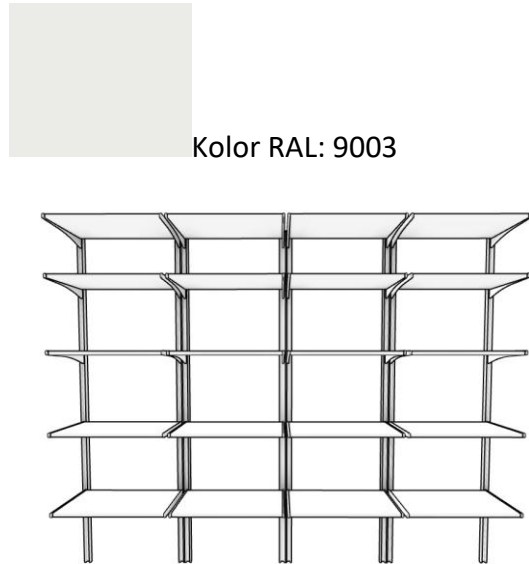
37	Lustro	<p>Lustro wykonywane na wymiar. Wymiary: ok. 60 × 200 cm.</p> <p>Tafla lustra wykonana ze szkła zapewniającej bezpieczeństwo i trwałość użytkowania. Krawędzie szlifowane i zabezpieczone. Montaż do ściany w sposób zapewniający stabilność.</p> <p>Lustro może być wykonane w wersji bezramowej lub w ramie w kolorze czarnym.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny.</p>	<p>Szerokość: 60 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 200 cm (+/- 2 cm)</p>		2
Nazwa pomieszczenia: Sala rehabilitacyjna					
38	Lustro	<p>Lustro wykonywane na wymiar. Wymiary: ok. 60 × 200 cm.</p> <p>Tafla lustra wykonana ze szkła zapewniającej bezpieczeństwo i trwałość użytkowania. Krawędzie szlifowane i zabezpieczone. Montaż do ściany w sposób zapewniający stabilność.</p> <p>Lustro może być wykonane w wersji bezramowej lub w ramie w kolorze czarnym.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny.</p>	<p>Szerokość: 60 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 200 cm (+/- 2 cm)</p>		2
39	Lustro	<p>Lustro wykonywane na wymiar. Wymiary: ok. 200 × 200 cm.</p> <p>Tafla lustra wykonana ze szkła zapewniającej bezpieczeństwo i trwałość użytkowania. Krawędzie szlifowane i zabezpieczone. Montaż do ściany w sposób zapewniający stabilność.</p> <p>Lustro może być wykonane w wersji bezramowej lub w ramie w kolorze czarnym.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny.</p>	<p>Szerokość: 200 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 200 cm (+/- 2 cm)</p>		1

40	Lustro	<p>Lustro wykonywane na wymiar. Wymiary: ok. 320 × 200 cm.</p> <p>Tafla lustra wykonana ze szkła zapewniającej bezpieczeństwo i trwałość użytkowania. Krawędzie szlifowane i zabezpieczone. Montaż do ściany w sposób zapewniający stabilność.</p> <p>Lustro może być wykonane w wersji bezramowej lub w ramie w kolorze czarnym.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny.</p>	<p>Szerokość: 320 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 200 cm (+/- 2 cm)</p>		1
----	--------	--	--	---	---

41	Szafa metalowa dwuskrzydłowa	<p>Korpus, drzwi oraz elementy konstrukcyjne wykonane z blachy stalowej o grubości min. 0,8–1,0 mm, zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo farbą epoksydowo-poliestrową. Powierzchnia odporna na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania oraz działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych w pomieszczeniach medycznych i rehabilitacyjnych.</p> <p>Szafa wyposażona w cztery półki wewnętrzne. Półki wykonane z metalu, z możliwością regulacji wysokości montażu, o nośności min. 25 kg przy równomiernym obciążeniu.</p> <p>W górnej części szafy przewidziano listwę lub panel z haczykami/wieszakami metalowymi.</p> <p>Drzwi dwuskrzydłowe osadzone na zawiasach puszkowych stalowych o kącie otwarcia min. 90°, z funkcją cichego domyku (typu np.: soft-close) lub rozwiązaniem równoważnym, zapewniającym bezpieczne i komfortowe użytkowanie. Zawiasy odporne na intensywną eksploatację w warunkach placówek medycznych.</p> <p>Krawędzie elementów stalowych odpowiednio wyprofilowane i zabezpieczone, eliminujące ostre zakończenia i zwiększające bezpieczeństwo użytkowników.</p> <p>Plecy szafy wykonane z blachy stalowej lub płyty wzmacnianej zapewniającej odpowiednią sztywność i stabilność konstrukcji.</p> <p>Szafa wyposażona w stopki regulacyjne umożliwiające wypoziomowanie mebla na nierównym podłożu.</p> <p>Kolorystyka zgodna z wykończeniem poglądowym lub aranżacją wnętrza wskazaną przez Zamawiającego (RAL 7000).</p> <p>Wszystkie elementy fabrycznie nowe, kompletne, odporne na intensywną eksploatację, przeznaczone do użytku w salach rehabilitacyjnych.</p>	<p>Wymiary zewnętrzne: 200 x 100 x 50cm (WxSxG) (+/- 5 cm)</p>	 <p>RAL: 7000</p>	1
----	------------------------------	--	--	--	---

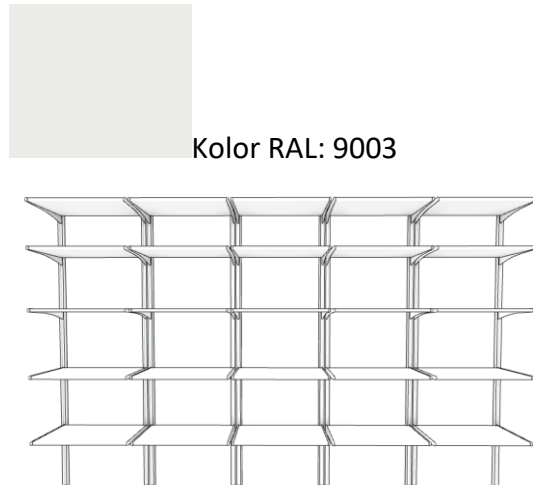

Nazwa pomieszczenia: Szatnia damska i męska					
42	Lustro	<p>Lustro wykonywane na wymiar. Wymiary: ok. 60 × 200 cm.</p> <p>Tafla lustra wykonana ze szkła zapewniającej bezpieczeństwo i trwałość użytkowania. Krawędzie szlifowane i zabezpieczone. Montaż do ściany w sposób zapewniający stabilność.</p> <p>Lustro może być wykonane w wersji bezramowej lub w ramie w kolorze czarnym.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny.</p>	<p>Szerokość: 60 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 200 cm (+/- 2 cm)</p>		2
43	Otwarta półka na obuwie	<p>Otwarta półka na obuwie, dwupoziomowa.</p> <p>Konstrukcja wykonana ze stali malowanej proszkowo lub materiału równoważnego o podwyższonej odporności na korozję, wilgoć oraz uszkodzenia mechaniczne. Stelaż zapewniający stabilność i trwałość przy intensywnym użytkowaniu.</p> <p>Półki dwupoziomowe wykonane z metalu w wersji: żeberkowej (ażurowej) – umożliwiającej swobodny przepływ powietrza oraz spływ zabrudzeń i wilgoci.</p> <p>Konstrukcja półek przystosowana do łatwego czyszczenia i dezynfekcji, odporna na działanie środków chemicznych stosowanych w utrzymaniu czystości.</p> <p>Stelaż o konstrukcji spawanej lub skręcanej, wyposażony w stopki antypoślizgowe stabilizujące mebel i chroniące podłoże przed uszkodzeniem.</p> <p>Całość pozbawiona ostrych krawędzi, bezpieczna w użytkowaniu, przeznaczona do intensywnej eksploatacji w obiektach publicznych i medycznych.</p> <p>Kolorystyka zgodna z wykończeniem poglądowym i rysunkiem poglądowym.</p>	<p>Szerokość: 79 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 32 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 37 cm (+/- 2 cm)</p>		4



44	Modułowa szafka szatniowa	<p>Szafka szatniowa modułowa składająca się z 9 modułów, z których każdy zawiera po 2 niezależne szafki zamykane indywidualnie. Łącznie system obejmuje 18 zamykanych skrytek użytkowych.</p> <p>Konstrukcja szafy wykonana z metalu malowanego proszkowo lub materiału równoważnego o podwyższonej odporności na korozję, wilgoć oraz intensywne użytkowanie. Powierzchnie przystosowane do częstego mycia i dezynfekcji środkami chemicznymi stosowanymi w obiektach medycznych, bez utraty właściwości użytkowych i estetycznych.</p> <p>Każda skrytka wyposażona w drzwi skrzydłowe osadzone na zawiasach puszkowych metalowych o kącie otwarcia min. 110°, z funkcją cichego domyku lub rozwiązaniem równoważnym. Drzwi wyposażone w zamek bateryjny (elektroniczny) umożliwiający bezpieczne, indywidualne zamykanie i otwieranie każdej szafki bez konieczności stosowania kluczy mechanicznych.</p> <p>System modułowy zapewnia możliwość elastycznej konfiguracji oraz stabilne połączenie poszczególnych segmentów w jedną całość.</p> <p>Pod zabudową szafkową znajduje się zintegrowana ławka o głębokości ok. 40 cm, umożliwiająca wygodne siedzenie, w tym także osobom z niepełnosprawnościami. Konstrukcja ławki wykonana z metalu malowanego proszkowo lub równoważnego materiału, odpornego na obciążenia i intensywne użytkowanie. Siedzisko wykonane z materiału łatwego do czyszczenia (np. HPL, laminat kompaktowy lub inne rozwiązanie równoważne), odpornego na wilgoć i środki dezynfekujące.</p> <p>Pod ławką przewidziano przestrzeń użytkową na obuwie, umożliwiającą jego odkładanie w sposób uporządkowany i higieniczny, bez kontaktu z częścią odzieżową szafek.</p> <p>Całość konstrukcji pozbawiona ostrych krawędzi, zapewniająca bezpieczeństwo użytkowania. Rozwiązanie przystosowane do intensywnej eksploatacji w obiektach publicznych, w tym w placówkach medycznych i rehabilitacyjnych.</p>	<p>Wymiary modułu</p> <p>Szerokość: 30 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 163 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 45 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wymiary ławki:</p> <p>Szerokość: 270 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 42 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 40 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL: 1015</p>	2
----	---------------------------	--	---	---	---

Nazwa pomieszczenia: Magazyn					
45	Półki ścienne na wspornikach	<p>Półki przeznaczone do odkładania, suszenia oraz prezentacji prac wykonanych z gliny, montowane na ścianie z wykorzystaniem systemu szyn i wsporników. Wymiary oraz liczba półek zgodnie z rysunkiem. Blaty półek wykonane z materiału odpornego na wilgoć, zabrudzenia oraz ścieranie, o powierzchni łatwozmywalnej i nienasiąkliwej, przystosowanej do intensywnego użytkowania. Wykończenie w kolorze białym, zgodnym z poglądowym wykończeniem.</p> <p>System montażowy wykonany z metalu: szyny ścienne oraz wsporniki o odpowiedniej nośności, zapewniające stabilne i bezpieczne utrzymanie półek pod obciążeniem. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor biały.</p> <p>Konstrukcja umożliwiająca regulację wysokości położenia półek. Wszystkie elementy fabrycznie nowe, kompletne do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 248 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 200 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 41,5 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>Kolor RAL: 9003</p>	1

46	Stół roboczy	<p>Konstrukcja stołu wykonana ze stali nierdzewnej lub materiału równoważnego, odpornego na korozję, działanie wilgoci, środków chemicznych oraz intensywną eksploatację. Całość przystosowana do użytkowania w warunkach kontaktu z żywnością.</p> <p>Błat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej (np. gatunek AISI 304 lub równoważny), o gładkiej, nieporowatej powierzchni, umożliwiającej łatwe utrzymanie czystości oraz spełniającej wymagania higieniczne dla powierzchni mających kontakt z żywnością. Błat wzmocniony od spodu płytą usztywniającą (np. wodoodporną), zapewniającą wysoką nośność i odporność na odkształcenia. Krawędzie blatu zaokrąglone, bezpieczne w użytkowaniu.</p> <p>Opcjonalnie blat wyposażony w rant tylny (tzw. fartuch) o wysokości ok. 40–50 mm, zabezpieczający ścianę przed zabrudzeniem.</p> <p>Stelaż stołu wykonany z profili stalowych nierdzewnych, zapewniających stabilność konstrukcji. Nogi stołu wyposażone w stopki regulacyjne umożliwiające wypoziomowanie na nierównym podłożu.</p> <p>Pod blatem przewidziana półka dolna (pełna lub ażurowa) wykonana ze stali nierdzewnej, umożliwiająca przechowywanie naczyń, pojemników lub produktów spożywczych.</p> <p>Konstrukcja stołu umożliwia łatwe czyszczenie i dezynfekcję, bez miejsc trudno dostępnych, sprzyjających gromadzeniu się zanieczyszczeń.</p> <p>Wszystkie elementy odporne na działanie środków myjących stosowanych w gastronomii.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, spełniający wymagania higieniczne i sanitarne dla wyposażenia mającego kontakt z żywnością.</p>	<p>Szerokość: 160 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 85 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 70 cm (+/- 2 cm)</p>		1
----	--------------	--	--	---	---



Nazwa pomieszczenia: Pomieszczenie techniczne

47	Półki ścienne na wspornikach	<p>Półki montowane na ścianie z wykorzystaniem systemu szyn i wsporników. Wymiary oraz liczba półek zgodnie z rysunkiem. Blaty półek wykonane z materiału odpornego na wilgoć, zabrudzenia oraz ścieranie, o powierzchni łatwozmywalnej i nienasiąkliwej, przystosowanej do intensywnego użytkowania. Wykończenie w kolorze białym, zgodnym z poglądowym wykończeniem.</p> <p>System montażowy wykonany z metalu: szyny ścienne oraz wsporniki o odpowiedniej nośności, zapewniające stabilne i bezpieczne utrzymanie półek pod obciążeniem. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor biały.</p> <p>Konstrukcja umożliwiająca regulację wysokości położenia półek. Wszystkie elementy fabrycznie nowe, kompletne i gotowe do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 310 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 200 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 41,5 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>Kolor RAL: 9003</p>	1
48	Szafa	<p>Szafa narzędziowa metalowa.</p> <p>Trwała konstrukcja ze stali o grubości min. 1,1 mm.</p> <p>3 strefy przechowywania.</p> <p>2 szuflady i 2 półki z regulacją.</p> <p>Perforowana tablica na narzędzia.</p> <p>Zamek ryglowany w 3 punktach.</p>	<p>Szerokość: 90 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 185 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 50 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>Kolor: szary</p>	2

Nazwa pomieszczenia: Pracownia kulinarna					
49	Stół roboczy	<p>Błat wykonany z materiału łatwozmywalnego, odpornego na ścieranie, zarysowania oraz działanie środków czystości i dezynfekcyjnych. Powierzchnia gładka, nienasiąkliwa, kolor blatu RAL 7035. Krawędzie zabezpieczone w sposób zapewniający trwałość i bezpieczeństwo użytkowania.</p> <p>Stelaż metalowy malowany proszkowo na kolor czarny RAL7021. Konstrukcja oparta na sześciu nogach, zapewniająca podwyższoną stabilność i odporność na obciążenia robocze.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, stabilny, przeznaczony do intensywnej eksploatacji, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 80 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Długość: 240 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 75 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>kolor stelaża: czarny RAL7021, kolor blatu: RAL7035</p>	2
50	Krzesło sztaplowane z podłokietnikami	<p>Krzesło przystosowane do sztaplowania (możliwość składowania w stosie).</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane z materiałów łatwozmywalnych, odpornych na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne oraz działanie środków czystości i dezynfekcyjnych. Powierzchnia dostosowana do intensywnej eksploatacji w przestrzeniach publicznych.</p> <p>Stelaż metalowy, malowany proszkowo, wyposażony w podłokietniki. Konstrukcja zapewniająca stabilność oraz możliwość sztaplowania. Kolorystyka wykończenia zgodna z materiałem poglądowym.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szer. siedziska: 45 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Gł. siedziska: 43 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wys. całkowita: 83 cm (+/- 2 cm)</p>	  <p>Kolor siedziska RAL: 2004, kolor stelaża: chrom</p>	12



Nazwa pomieszczenia: Pralnia/suszarnia



51	Szafa	<p>Szafa trzydrzwiowa. Korpus, fronty oraz półki wykonane z płyty meblowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm (klasa higieniczna E1 lub równoważna) lub materiału równoważnego o podwyższonej odporności na wilgoć. Powierzchnie odporne na działanie wody, pary wodnej, środków chemicznych stosowanych w pralniach oraz na częste mycie i dezynfekcję.</p> <p>Wykończenie powierzchni gładkie, nieporowate, umożliwiające łatwe utrzymanie czystości. Kolorystyka zgodna z wykończeniem pogładowym.</p> <p>Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS:</p> <p>fronty - grubość min. 2 mm, pozostałe elementy widoczne - min. 0,8 mm.</p> <p>Szafa wyposażona w 3 drzwi uchylne, montowane na zawiasach puszkowych o kącie otwarcia min. 110°, z funkcją cichego domyku lub rozwiązaniem równoważnym.</p> <p>Wnętrze szafy zaprojektowane w sposób funkcjonalny, obejmujące półki oraz przestrzeń z drążkami/wieszakami. Układ wewnętrzny jak na zdjęciu pogładowym.</p> <p>Półki o regulowanej wysokości montażu, o nośności min. 20 kg przy równomiernym obciążeniu.</p> <p>Plecy wykonane z płyty HDF lub płyty meblowej o grubości zapewniającej odpowiednią sztywność i stabilność konstrukcji, odpornej na warunki podwyższonej wilgotności.</p> <p>Szafa wyposażona w stopki regulacyjne umożliwiające wypoziomowanie na nierównym podłożu.</p> <p>Całość pozbawiona ostrych krawędzi, bezpieczna w użytkowaniu, przystosowana do intensywnej eksploatacji w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.</p> <p>Wszystkie elementy fabrycznie nowe, kompletne i gotowe do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 160 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 210 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 60 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>Kolor RAL: 9003</p>	2
----	-------	---	---	---	---


Nazwa pomieszczenia: Pomieszczenie socjalne					
52	Regał do pomieszczenia socjalnego	<p>Regał dwudrzwiowy. Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm (klasa higieniczna E1 lub równoważna). Powierzchnia odporna na ścieranie, zarysowania oraz działanie środków czystości stosowanych w pomieszczeniach socjalnych.</p> <p>Wykończenie w dekorze drewnopodobnym - imitacja dębu, zgodnie z wykończeniem poglądowym.</p> <p>Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS:</p> <p>fronty - grubość min. 2 mm, pozostałe elementy widoczne - min. 0,8 mm.</p> <p>Regał wyposażony w 2 drzwi uchylne, montowane na zawiasach puszkowych o kącie otwarcia min. 110°, z funkcją cichego domyku lub rozwiązaniem równoważnym.</p> <p>Fronty wyposażone w uchwyty drewniane, ergonomiczne, zapewniające wygodne użytkowanie oraz estetyczne dopasowanie do wykończenia mebla.</p> <p>Wnętrze regału wyposażone w dwie poziome półki na całej szerokości, umożliwiające uporządkowane przechowywanie drobnych przedmiotów. Półki o nośności min. 20 kg każda (przy równomiernym obciążeniu).</p> <p>Drzwi montowane na zawiasach puszkowych stalowych o kącie otwarcia min. 110°, z funkcją cichego domyku (typu np.: soft-close) lub rozwiązaniem równoważnym, zapewniającym płynną i bezpieczną pracę.</p> <p>Plecy wykonane z płyty HDF lub płyty meblowej zapewniającej odpowiednią sztywność konstrukcji.</p> <p>Regał wyposażony w stopki regulacyjne umożliwiające wypoziomowanie na nierównym podłożu.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p> <p>Kolorystyka zgodna z poz. 53 i 54.</p>	<p>Szerokość: 80 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 106 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 30 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>imitacja dębu</p> 	1

53	Regał do pomieszczenia socjalnego	<p>Regał dwudrzwiowy z częściowo przeszkloną górną strefą ekspozycyjną. Korpus, półki oraz fronty (części pełne) wykonane z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm (klasa higieniczna E1 lub równoważna). Powierzchnia odporna na ścieranie, zarysowania oraz działanie środków czystości stosowanych w pomieszczeniach socjalnych. Wykończenie w dekorze drewnopodobnym – imitacja dębu, zgodnie z wykończeniem poglądowym.</p> <p>Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS:</p> <p>fronty - grubość min. 2 mm, pozostałe elementy widoczne - min. 0,8 mm.</p> <p>Regał wyposażony w 2 drzwi uchylne, w tym:</p> <p>w górnej części drzwi z przeszkleniem (witryna) wykonanym ze szkła bezpiecznego (hartowanego lub laminowanego) o grubości zapewniającej bezpieczne użytkowanie, dolna część drzwi pełna.</p> <p>Drzwi montowane na zawiasach puszkowych stalowych o kącie otwarcia min. 110°, z funkcją cichego domyku (soft-close) lub rozwiązaniem równoważnym, zapewniającym płynną i bezpieczną pracę.</p> <p>Fronty wyposażone w uchwyty drewniane, ergonomiczne, dopasowane stylistycznie do wykończenia mebla.</p> <p>Wnętrze regału wyposażone w 5 półek na całej wysokości, umożliwiających funkcjonalne i uporządkowane przechowywanie. Półki o nośności min. 20 kg każda (przy równomiernym obciążeniu), z możliwością regulacji wysokości (co najmniej część półek).</p> <p>Plecy wykonane z płyty HDF lub płyty meblowej zapewniającej odpowiednią sztywność konstrukcji.</p> <p>Regał wyposażony w stopki regulacyjne umożliwiające wypoziomowanie na nierównym podłożu.</p> <p>Wszystkie elementy pozbawione ostrych krawędzi, bezpieczne w użytkowaniu, przystosowane do intensywnej eksploatacji.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p> <p>Kolorystyka zgodna z poz. 52 i 54.</p>	<p>Szerokość: 80 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 200 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 30 cm (+/- 2 cm)</p>		2
----	-----------------------------------	---	--	--	---

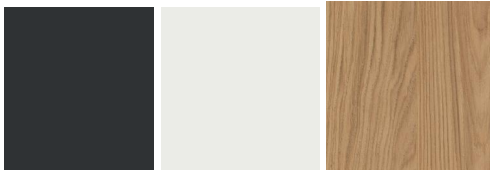
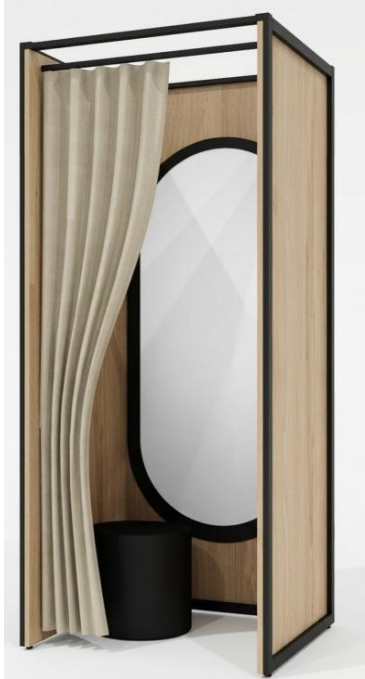
54	Stolik konferencyjny okrągły	<p>Stolik o blacie okrągłym.</p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm, klasa E1 lub równoważna, odporny na ścieranie i zarysowania. Wykończenie blatu i stelaża w dekorze drewnopodobnym, imitacja dębu, zgodnie z materiałem poglądowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS.</p> <p>Podstawa na trzech nogach, zapewniająca stabilność użytkowania.</p> <p>Mebel fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p> <p>Kolorystyka zgodna z poz. 52 i 53.</p>	<p>Średnica: 110 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 74 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>imitacja dębu</p>	1
55	Krzesło konferencyjne	<p>Konstrukcja wykonana z drewna litego, drewna klejonego lub materiału równoważnego o parametrach nie gorszych, zapewniającego trwałość i stabilność użytkowania. Wykończenie w dekorze drewnopodobnym/kolorystyce zgodnej z materiałem poglądowym.</p> <p>Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną meblową lub materiałem równoważnym, w kolorystyce zgodnej z krzesłem biurowym oraz materiałem poglądowym. Tapicerka odporna na ścieranie i przeznaczona do użytkowania biurowego.</p> <p>Elementy mebla fabrycznie nowe, kompletne, bezpieczne w użytkowaniu i gotowe do eksploatacji.</p>	<p>Szer. siedziska: 45 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Gł. siedziska: 43 cm (+/- 2 cm)</p>		4

56	Sofa	<p>Sofa dwuosobowa. Konstrukcja wewnętrzna wykonana z drewna, materiałów drewnopochodnych lub stelaża metalowego (lub równoważnego), zapewniająca odpowiednią trwałość oraz stabilność przy intensywnym użytkowaniu.</p> <p>Siedzisko i oparcie wypełnione pianką poliuretanową o podwyższonej gęstości lub materiałem równoważnym, gwarantującym komfort użytkowania oraz odporność na odkształcenia. Konstrukcja zapewniająca ergonomiczne podparcie pleców.</p> <p>Tapicerka wykonana z tkaniny w kolorze beżowym, odpornej na ścieranie, łatwej w czyszczeniu oraz odpornej na działanie środków stosowanych do pielęgnacji mebli tapicerowanych. Materiał o właściwościach ograniczających wchłanianie zabrudzeń i wilgoci.</p> <p>Siedzisko jednolite lub z poduszkami mocowanymi na stałe, zapobiegającymi przesuwaniu się podczas użytkowania. Oparcie pełne lub z poduszkami o stabilnym mocowaniu.</p> <p>Podstawa sofy w formie nóżek wykonanych z metalu, drewna lub tworzywa o wysokiej wytrzymałości, zapewniających stabilność oraz umożliwiających łatwe utrzymanie czystości pod meblem.</p> <p>Krawędzie i elementy konstrukcyjne bezpieczne w użytkowaniu, bez ostrych zakończeń.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, przeznaczony do intensywnej eksploatacji w obiektach publicznych.</p> <p>Kolorystyka: beżowa, zgodna z wykończeniem poglądowym.</p>	<p>Szerokość: 190 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 95 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 83 cm (+/- 2 cm)</p>	 	1
----	------	---	--	---	---

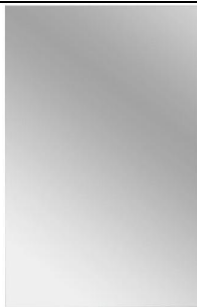
57	Stolik boczny	<p>Stolik boczny metalowy. Konstrukcja wykonana w całości z metalu malowanego proszkowo lub materiału równoważnego, odpornego na zarysowania, ścieranie oraz działanie środków czystości. Powierzchnia zabezpieczona przed korozją, przystosowana do intensywnego użytkowania.</p> <p>Stolik posiada dwa okrągłe blaty (górny i dolny) połączone pionowymi elementami konstrukcyjnymi, zapewniającymi stabilność oraz nowoczesny, lekki wizualnie charakter.</p> <p>Blat dolny pełni funkcję dodatkowej półki użytkowej.</p> <p>Blaty wykonane z metalu, o gładkiej, łatwej do czyszczenia powierzchni.</p> <p>Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne w użytkowaniu.</p> <p>Konstrukcja stabilna, odporna na przechylenia, z odpowiednio wyważoną podstawą. Stopki (lub zakończenia elementów nośnych) zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem.</p> <p>Kolorystyka: zgodna z wykończeniem pogładowym - jasny, beżowy odcień.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Średnica: 40 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 57 cm (+/- 2 cm)</p>		1
58	Biurko do pracy komputerowej	<p>Stół wyposażony w blat roboczy z możliwością regulacji wysokości.</p> <p>Blaty wykonane z materiału łatwozmywalnego, odpornego na ścieranie, zarysowania oraz działanie środków czystości i dezynfekcyjnych.</p> <p>Powierzchnia gładka, nienasiąkliwa. Wykończenie w kolorze RAL 9003 lub równoważnym.</p> <p>Stelaż wykonany z aluminium lub metalu, malowany proszkowo na kolor szary RAL 7040 lub równoważny. Konstrukcja umożliwiająca regulację wysokości blatów w sposób manualny lub elektryczny oraz zapewniająca stabilność i bezpieczeństwo użytkowania.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny, przystosowany do intensywnej eksploatacji, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 120 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 75 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 80 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL: 9003 RAL: 7040</p>	1

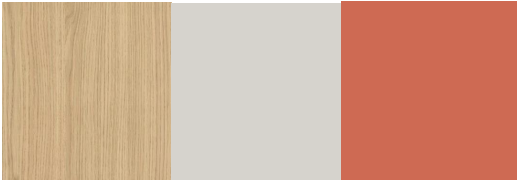

59	Krzesło biurowe komputerowe z podłokietnikami	<p>Krzesło przeznaczone do użytkowania biurowego, wyposażone w siedzisko, oparcie, podłokietniki oraz podstawę jezdnią na kółkach. Siedzisko ergonomicznie wyprofilowane, zapewniające komfort użytkowania podczas pracy biurowej. Oparcie dostosowane do naturalnej pozycji siedzącej użytkownika, zapewniające podparcie odcinka lędźwiowego kręgosłupa.</p> <p>Krzesło wyposażone w mechanizm umożliwiający regulację wysokości siedziska w zakresie dostosowanym do użytkownika oraz płynny obrót wokół osi pionowej. Dopuszcza się dodatkowe funkcje regulacyjne zgodne ze standardem producenta.</p> <p>Podłokietniki stałe lub regulowane, wykonane z tworzywa sztucznego, metalu lub materiałów łączonych, zapewniające wygodne podparcie przedramion.</p> <p>Tapicerka siedziska i oparcia wykonana z tkaniny meblowej, siatki technicznej, skóry ekologicznej lub materiału równoważnego, odpornego na ścieranie i przeznaczonego do intensywnego użytkowania biurowego. Kolorystyka wykończenia beżowa, zgodna z materiałem poglądowym. Materiały zastosowane w wykończeniu powinny spełniać wymagania obowiązujących norm dotyczących mebli biurowych oraz bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Podstawa, stelaż, elementy konstrukcyjne oraz kółka w kolorze czarnym. Podstawa minimum pięcioramienna, zapewniająca stateczność użytkowania. Kółka przystosowane do nawierzchni twardych.</p>	<p>Szer. siedziska: 50 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Gł. siedziska: 46 cm (+/- 2 cm)</p>		1
Nazwa pomieszczenia: Szatnia personelu					


60	szafa szatniowa	<p>Szafka szatniowa modułowa składająca się z 4 modułów, z których każdy zawiera niezależną szafkę zamykaną indywidualnie.</p> <p>Konstrukcja szafy wykonana z metalu malowanego proszkowo lub materiału równoważnego o podwyższonej odporności na korozję, wilgoć oraz intensywne użytkowanie. Powierzchnie przystosowane do częstego mycia i dezynfekcji środkami chemicznymi stosowanymi w obiektach medycznych, bez utraty właściwości użytkowych i estetycznych.</p> <p>Każda skrytka wyposażona w drzwi skrzydłowe osadzone na zawiasach puszkowych metalowych o kącie otwarcia min. 110°, z funkcją cichego domyku lub rozwiązaniem równoważnym. Drzwi wyposażone w zamek bateryjny (elektroniczny) lub zamek na klucz umożliwiający bezpieczne, indywidualne zamykanie i otwieranie każdej szafki bez konieczności stosowania kluczy mechanicznych.</p> <p>System modułowy zapewnia możliwość elastycznej konfiguracji oraz stabilne połączenie poszczególnych segmentów w jedną całość.</p> <p>Pod zabudową szafkową znajduje się zintegrowana ławka o głębokości ok. 20 cm, umożliwiająca siedzenie. Konstrukcja ławki wykonana z metalu malowanego proszkowo lub równoważnego materiału, odpornego na obciążenia i intensywne użytkowanie. Siedzisko wykonane z materiału łatwego do czyszczenia (np. HPL, laminat kompaktowy lub inne rozwiązanie równoważne), odpornego na wilgoć i środki dezynfekujące.</p> <p>Pod ławką przewidziano przestrzeń użytkową na obuwie, umożliwiającą jego odkładanie w sposób uporządkowany i higieniczny, bez kontaktu z częścią odzieżową szafek.</p> <p>Całość konstrukcji pozbawiona ostrych krawędzi, zapewniająca bezpieczeństwo użytkowania. Rozwiązanie przystosowane do intensywnej eksploatacji w obiektach publicznych, w tym w placówkach medycznych i rehabilitacyjnych.</p> <p>Kolorystyka frontów, korpusu, stelaża ławki i siedziska zgodna z wykończeniem poglądowym.</p>	<p>Wymiary modułu: Szerokość: 30 cm (+/- 2 cm) Wysokość: 163 cm (+/- 2 cm) Głębokość: 45 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wymiary ławki: Szerokość: 270 cm (+/- 2 cm) Wysokość: 42 cm (+/- 2 cm) Głębokość: 40 cm (+/- 2 cm)</p>	<div>  </div> <p>RAL: 7021 RAL: 9003 imitacja dębu dla siedziska</p> <div>  </div>	2
----	-----------------	---	--	--	---

61	Przymierzalnia wolnostojąca	<p>Konstrukcja nośna wykonana z metalu malowanego proszkowo w kolorze czarnym lub materiału równoważnego, o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania oraz działanie środków czystości. Stelaż zapewniający stabilność całej konstrukcji oraz bezpieczne użytkowanie.</p> <p>Ściany przymierzalni wykonane z płyt meblowych laminowanych (grubość min. 18 mm, klasa higieniczna E1 lub równoważna), o podwyższonej odporności na ścieranie i łatwych do utrzymania w czystości. Wykończenie w dekorze drewnopodobnym – imitacja dębu, zgodnie z wykończeniem pogładowym lub aranżacją wnętrza.</p> <p>Wejście do przymierzalni osłonięte kotarą tekstylną w kolorze białym, zawieszoną na karniszu lub elemencie konstrukcyjnym stelaża. Tkanina łatwa do demontażu, prania i utrzymania w czystości, zapewniająca odpowiedni poziom prywatności użytkownika.</p> <p>Konstrukcja pozbawiona ostrych krawędzi, bezpieczna w użytkowaniu, przystosowana do intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p> <p>Kolorystyka zgodnie z wykończeniem pogładowym: stelaż - czarny, ściany - imitacja dębu, kotara - biała.</p>	<p>Szerokość: 90 cm (+/- 2 cm) Wysokość: 210 cm (+/- 2 cm) Głębokość: 90 cm (+/- 2 cm)</p>	<div>  </div> <div> <p>RAL: 7021 RAL: 9003 imitacja dębu</p> </div> <div>  </div>	1
----	-----------------------------	--	--	---	---


62	Szafka na obuwie	<p>Szafka na obuwie, czterokomorowa.</p> <p>Korpus, fronty oraz elementy wewnętrzne wykonane z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm (klasa higieniczna E1 lub równoważna). Powierzchnie odporne na ścieranie, zarysowania oraz działanie środków czystości, łatwe do utrzymania w czystości.</p> <p>Wykończenie w dekorze drewnopodobnym – imitacja dębu, zgodnie z wykończeniem pogładowym.</p> <p>Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS:</p> <p>fronty - grubość min. 2 mm, pozostałe elementy widoczne - min. 0,8 mm.</p> <p>Szafka wyposażona w 4 niezależne komory na obuwie, każda zamykana oddzielnym frontem.</p> <p>System otwierania:</p> <p>Fronty uchylne, otwierane od góry (klapowo), osadzone na zawiasach meblowych klapowych (puszkowych lub nożycowych) z mechanizmem ograniczającym kąt otwarcia oraz opcjonalną funkcją cichego domyku.</p> <p>System wspomagany podnośnikami (np. gazowymi lub sprężynowymi) zapewniającymi płynne i bezpieczne otwieranie oraz utrzymanie frontu w pozycji otwartej.</p> <p>Wnętrze komór przystosowane do przechowywania obuwia, z możliwością zastosowania przegród lub wkładów ułatwiających organizację.</p> <p>Plecy wykonane z płyty HDF lub płyty meblowej zapewniającej odpowiednią sztywność konstrukcji.</p> <p>Szafka mocowana do ściany.</p> <p>Wszystkie elementy pozbawione ostrych krawędzi, bezpieczne w użytkowaniu, przystosowane do intensywnej eksploatacji.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 90 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 96 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 17 cm (+/- 2 cm)</p>		1
----	------------------	---	---	--	---


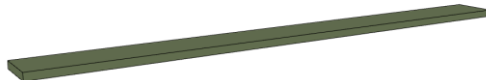
63	Lustro na wymiar	<p>Lustro wykonywane na wymiar. Wymiary: ok. 60 × 200 cm.</p> <p>Tafla lustra wykonana ze szkła zapewniającej bezpieczeństwo i trwałość użytkowania. Krawędzie szlifowane i zabezpieczone. Montaż do ściany w sposób zapewniający stabilność.</p> <p>Lustro może być wykonane w wersji bezramowej lub w ramie w kolorze czarnym.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 60 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 200 cm (+/- 2 cm)</p>		1
Nazwa pomieszczenia: Jadalnia					


64	Regał	<p>Regał modułowy z drzwiczkami.</p> <p>Regał składa się z 12 równych komór, ułożonych w układzie 3 kolumn po 4 komory. Każda komora o jednakowych wymiarach, zapewniających funkcjonalne wykorzystanie przestrzeni.</p> <p>Korpus regału wykonany z płyty meblowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm (klasa higieniczna E1 lub równoważna) lub materiału równoważnego, o podwyższonej odporności na ścieranie, zarysowania oraz działanie środków czystości i dezynfekcji. Powierzchnie łatwe do mycia i utrzymania w czystości.</p> <p>Kolorystyka: korpus regału - kolor RAL 9002 (szarobiały), fronty (drzwiczki) - zróżnicowane kolorystycznie: część w dekorze drewnopodobnym - imitacja dębu, część w kolorze RAL 3022 (czerwień), zgodnie z układem przedstawionym na materiale poglądowym.</p> <p>Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS: fronty - grubość min. 2 mm, pozostałe elementy widoczne - min. 0,8 mm.</p> <p>Każda komora wyposażona w drzwiczki uchylnie, montowane na zawiasach puszkowych stalowych o kącie otwarcia min. 110°, z funkcją cichego domyku (soft-close) lub rozwiązaniem równoważnym, zapewniającym komfort i bezpieczeństwo użytkowania.</p> <p>Fronty wyposażone w uchwyty lub system bezuchwytowy (np. push-to-open lub równoważny).</p> <p>Plecy regału wykonane z płyty HDF lub płyty meblowej zapewniającej odpowiednią sztywność konstrukcji.</p> <p>Regał wyposażony w stopki regulacyjne umożliwiające wypoziomowanie na nierównym podłożu lub na cokole.</p> <p>Wszystkie elementy pozbawione ostrych krawędzi, bezpieczne w użytkowaniu, przystosowane do intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 160 cm (+/- 2 cm) Wysokość: 210 cm (+/- 2 cm) Głębokość: 42 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>Imitacja dębu RAL: 9002 RAL: 3022</p> 	3
----	-------	---	---	---	---


65	Fotel tapicerowany	<p>Fotel tapicerowany. Konstrukcja wewnętrzna wykonana z drewna, materiałów drewnopochodnych lub stelaża metalowego (lub równoważnego), zapewniająca wysoką trwałość oraz stabilność przy intensywnym użytkowaniu.</p> <p>Siedzisko oraz oparcie wypełnione pianką poliuretanową o podwyższonej gęstości lub materiałem równoważnym, odpornym na odkształcenia.</p> <p>Oparcie wysokie, profilowane, zapewniające odpowiednie podparcie odcinka lędźwiowego oraz karku, co zwiększa komfort podczas dłuższego siedzenia.</p> <p>Ergonomia:</p> <p>Fotel zaprojektowany z uwzględnieniem potrzeb osób o ograniczonej mobilności:</p> <p>wysokość siedziska dostosowana do łatwego wstawania (ok. 40-45 cm), odpowiednia głębokość i szerokość siedziska zapewniająca stabilne podparcie,</p> <p>wyprofilowane podłokietniki umożliwiające wygodne podparcie rąk i wspomagające wstawanie,</p> <p>stabilna konstrukcja zapobiegająca przechylaniu.</p> <p>Tapicerka wykonana z tkaniny o podwyższonej odporności na ścieranie, łatwej w czyszczeniu i odpornej na zabrudzenia. Kolorystyka zgodna z materiałem poglądowym - odcień beżowo-brązowy.</p> <p>Podstawa fotela wykonana z metalu malowanego proszkowo (kolor czarny), w formie stabilnych nóg o odpowiednim rozstawie, zapewniających bezpieczeństwo użytkowania. Zakończenia nóg zabezpieczone stopkami chroniącymi podłogę przed zarysowaniem.</p> <p>Konstrukcja pozbawiona ostrych krawędzi, bezpieczna w użytkowaniu, przystosowana do intensywnego użytkowania w obiektach użyteczności publicznej.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szer. siedziska: 52 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Gł. siedziska: 53 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wys. siedziska: 40 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL: 8025</p>	2
----	--------------------	--	---	---	---



66	Krzesło jadalniane	<p>Krzesło do jadalni, sztaplowane.</p> <p>Siedzisko oraz oparcie wykonane z tworzywa sztucznego (np. polipropylen) lub materiału równoważnego, o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne, wilgoć oraz działanie środków czystości i dezynfekcji. Powierzchnia gładka, nieporowata, umożliwiająca łatwe i szybkie czyszczenie.</p> <p>Konstrukcja bez podłokietników, zapewniająca łatwość użytkowania oraz możliwość wsunięcia krzesła pod blat stołu.</p> <p>Stelaż wykonany z metalu malowanego proszkowo lub materiału równoważnego, zapewniającego stabilność oraz trwałość przy intensywnej eksploatacji. Konstrukcja przystosowana do sztaplowania (układania w stos) - minimum 4–6 sztuk, co umożliwia łatwe przechowywanie i optymalizację przestrzeni.</p> <p>Oparcie ergonomicznie wyprofilowane, zapewniające odpowiednie podparcie pleców. Siedzisko o odpowiedniej głębokości i wysokości (ok. 45 cm), dostosowane do użytkowania w przestrzeniach jadalnianych.</p> <p>Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne w użytkowaniu.</p> <p>Nogi zakończone stopkami zabezpieczającymi podłogę przed zarysowaniem oraz ograniczającymi hałas podczas przesuwania.</p> <p>Kolorystyka: jednolity kolor kremowy, zgodnie z wykończeniem pogładowym.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, przystosowany do intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej.</p>	<p>Szer. siedziska: 45 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Gł. siedziska: 43 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wys. całkowita: 83 cm (+/- 2 cm)</p>		24
----	--------------------	--	---	--	----



67	Stół jadalniany	<p>Stolik do jadalni, składany. Błat wykonany z płyty meblowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18-25 mm lub materiału równoważnego (np. kompakt HPL), o podwyższonej odporności na ścieranie, zarysowania, działanie wilgoci oraz środków czystości i dezynfekcji. Powierzchnia gładka, łatwa do utrzymania w czystości, przystosowana do kontaktu z żywnością pośrednio (naczynia, opakowania).</p> <p>Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm, odpornym na uszkodzenia mechaniczne.</p> <p>Stelaż wykonany z metalu lub materiału równoważnego, malowany proszkowo w kolorze czarnym, odporny na korozję, zarysowania i intensywną eksploatację. Konstrukcja stabilna, zapewniająca bezpieczeństwo użytkowania.</p> <p>Mechanizm składania: nogi stołu składane (system uchylny lub nożycowy), umożliwiający szybkie i łatwe złożenie stolika do pozycji transportowej lub magazynowej. Mechanizm wyposażony w blokadę zabezpieczającą przed samoczynnym złożeniem podczas użytkowania.</p> <p>Nogi stołu zakończone stopkami antypoślizgowymi, chroniącymi podłogę przed zarysowaniem oraz umożliwiającymi stabilne ustawienie.</p> <p>Konstrukcja pozbawiona ostrych krawędzi, bezpieczna w użytkowaniu, przystosowana do intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej.</p> <p>Kolorystyka: blat - zgodny z wykończeniem poglądowym, stelaż - czarny.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 160 cm (+/- 2 cm) Wysokość: 75 cm (+/- 2 cm) Głębokość: 80 cm (+/- 2 cm)</p>		6
----	-----------------	---	--	--	---


68	Lustro na wymiar	<p>Lustro wykonywane na wymiar.</p> <p>Tafla lustra wykonana ze szkła zapewniającej bezpieczeństwo i trwałość użytkowania. Krawędzie szlifowane i zabezpieczone. Montaż do ściany w sposób zapewniający stabilność.</p> <p>Lustro może być wykonane w wersji bezramowej lub w ramie w kolorze czarnym.</p> <p>Wyrób fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania</p>	<p>Średnica: 170 cm (+/- 2 cm)</p>		1
69	Półka ścienna	<p>Półka ścienna na drobne przedmioty umożliwiający montaż częściowo przed lustrem.</p> <p>Konstrukcja półki wykonana z płyty meblowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm (klasa higieniczna E1 lub materiał równoważny), o podwyższonej odporności na wilgoć, ścieranie oraz działanie środków czystości i dezynfekcji. Powierzchnia gładka, łatwa do utrzymania w czystości.</p> <p>Półka wyposażona w wycięcie (podcięcie) umożliwiające jej montaż częściowo przed powierzchnią lustra, bez konieczności jego demontażu.</p> <p>Kształt i wymiary wycięcia dostosowane do lokalizacji lustra - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.</p> <p>Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm, odpornym na uszkodzenia mechaniczne i wilgoć.</p> <p>Mocowanie do ściany za pomocą systemu niewidocznych wsporników lub konsol montażowych zapewniających stabilność oraz odpowiednią nośność półki.</p> <p>Konstrukcja pozbawiona ostrych krawędzi, bezpieczna w użytkowaniu.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 215 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 3 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 18 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>Kolorystyka: RAL 6011</p>	1



Nazwa pomieszczenia: Sala ogólna					
70	regal	<p>Regał modułowy niski z drzwiczkami.</p> <p>Regał składa się z 7 równych komór, ułożonych w jednej linii (układ jednorzędowy). Każda komora o jednakowych wymiarach.</p> <p>Korpus regału wykonany z płyty meblowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18 mm (klasa higieniczna E1 lub równoważna) lub materiału równoważnego, o podwyższonej odporności na ścieranie, zarysowania oraz działanie środków czystości i dezynfekcji. Powierzchnie łatwe do mycia i utrzymania w czystości.</p> <p>Kolorystyka:</p> <p>korpus oraz fronty (drzwiczki) - dekor drewnopodobny, imitacja dębu, zgodnie z wykończeniem pogładowym.</p> <p>Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS:</p> <p>fronty - grubość min. 2 mm,</p> <p>pozostałe elementy widoczne - min. 0,8 mm.</p> <p>Każda komora wyposażona w drzwiczki uchylne, montowane na zawiasach puszkowych stalowych o kącie otwarcia min. 110°, z funkcją cichego domyku (soft-close) lub rozwiązaniem równoważnym.</p> <p>Fronty wyposażone w uchwyty lub system bezuchwytowy (np. push-to-open lub równoważny).</p> <p>Plecy regału wykonane z płyty HDF lub płyty meblowej zapewniającej odpowiednią sztywność konstrukcji.</p> <p>Regał wyposażony w stopki regulacyjne umożliwiające wypoziomowanie na nierównym podłożu lub na cokole.</p> <p>Wszystkie elementy pozbawione ostrych krawędzi, bezpieczne w użytkowaniu, przystosowane do intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 276 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 42 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 39 cm (+/- 2 cm)</p>	 	2


71	Fotel tapicerowany	<p>Fotel tapicerowany. Konstrukcja wewnętrzna wykonana z drewna, materiałów drewnopochodnych lub stelaża metalowego (lub równoważnego), zapewniająca wysoką trwałość oraz stabilność przy intensywnym użytkowaniu.</p> <p>Siedzisko oraz oparcie wypełnione pianką poliuretanową o podwyższonej gęstości lub materiałem równoważnym, odpornym na odkształcenia. Oparcie wysokie, profilowane, zapewniające odpowiednie podparcie odcinka lędźwiowego oraz karku, co zwiększa komfort podczas dłuższego siedzenia.</p> <p>Ergonomia:</p> <p>Fotel zaprojektowany z uwzględnieniem potrzeb osób o ograniczonej mobilności:</p> <p>wysokość siedziska dostosowana do łatwego wstawania (ok. 40-45 cm), odpowiednia głębokość i szerokość siedziska zapewniająca stabilne podparcie,</p> <p>wyprofilowane podłokietniki umożliwiające wygodne podparcie rąk i wspomagające wstawanie,</p> <p>stabilna konstrukcja zapobiegająca przechylaniu.</p> <p>Tapicerka wykonana z tkaniny o podwyższonej odporności na ścieranie, łatwej w czyszczeniu i odpornej na zabrudzenia. Kolorystyka zgodna z materiałem poglądowym - odcień beżowo-brązowy (RAL8025).</p> <p>Podstawa fotela wykonana z metalu malowanego proszkowo (kolor czarny), w formie stabilnych nóg o odpowiednim rozstawie, zapewniających bezpieczeństwo użytkowania. Zakończenia nóg zabezpieczone stopkami chroniącymi podłogę przed zarysowaniem.</p> <p>Konstrukcja pozbawiona ostrych krawędzi, bezpieczna w użytkowaniu, przystosowana do intensywniej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szer. siedziska: 52 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Gł. siedziska: 53 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wys. siedziska: 40 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL: 8025</p> 	<p>4</p> <p>52</p>
----	--------------------	--	---	---	--------------------

72	Sofa trzyosobowa	<p>Sofa 3-osobowa, tapicerowana, zapewniająca wysoki komfort użytkowania oraz łatwość utrzymania w czystości.</p> <p>Konstrukcja sofy oparta na stabilnym stelażu metalowym w kolorze czarnym, o podwyższonej wytrzymałości i odporności na intensywną eksploatację. Stelaż zapewnia odpowiednią sztywność oraz stabilność całej konstrukcji, przystosowaną do użytkowania w obiektach o dużym natężeniu ruchu.</p> <p>Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem łatwoczyszalnym, odpornym na zabrudzenia, ścieranie oraz środki czystości i dezynfekcji. Materiał o podwyższonych parametrach użytkowych, umożliwiający szybkie i skuteczne czyszczenie, przystosowany do zastosowań w przestrzeniach publicznych.</p> <p>Wysokość siedziska dostosowana do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, umożliwiająca komfortowe siadanie i wstawanie, zgodnie z zasadami projektowania uniwersalnego oraz dostępności (bez barier architektonicznych).</p> <p>Kolorystyka i wykończenie: tapicerka - kolor i struktura zgodne z wykończeniem pogładowym stelaż - kolor czarny mat lub półmat.</p> <p>Sofa posiada ergonomicznie wyprofilowane siedziska oraz oparcia zapewniające komfort użytkowania nawet podczas dłuższego siedzenia.</p> <p>Wszystkie krawędzie i elementy konstrukcyjne są odpowiednio wykończone, bez ostrych zakończeń, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.</p> <p>Nogi lub podstawa wyposażone w zabezpieczenia podłogi (stopki antypoślizgowe lub ochronne), minimalizujące ryzyko uszkodzenia posadzki.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania,</p>	<p>Szerokość: 230 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 83 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 87 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL 2012</p> 	2
----	------------------	---	--	--	---

73	stolik kawowy	<p>Stolik kawowy okrągły. Błat stolika o kształcie okrągłym, wykonany z materiału o wysokiej trwałości i odporności na codzienną eksploatację. Stolik wsparty na trzech masywnych, cylindrycznych nogach, równomiernie rozmieszczonych pod blatem, zapewniających bardzo dobrą stabilność oraz charakterystyczny, nowoczesny wygląd. Nogi o grubym przekroju nadają konstrukcji solidny i monolityczny charakter. Konstrukcja wykonana z materiału drewnopodobnego o podwyższonej odporności na zarysowania, ścieranie oraz działanie wilgoci i środków czystości, przystosowanego do intensywnego użytkowania. Wykończenie zgodnie z wykończeniem pogładowym. Wszystkie krawędzie odpowiednio wykończone i zaoblone, bez ostrych zakończeń, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania. Stolik stabilny, przystosowany do użytkowania w przestrzeniach o dużym natężeniu ruchu, łatwy w utrzymaniu czystości. Produkt fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Średnica: 70 cm (+/- 2 cm) Wysokość: 30 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>imitacja dębu</p> 	2
----	---------------	---	--	--	---

74	stolik kawowy	<p>Stolik kawowy okrągły. Błat stolika o kształcie okrągłym, wykonany z materiału o wysokiej trwałości i odporności na codzienną eksploatację. Stolik wsparty na trzech masywnych, cylindrycznych nogach, równomiernie rozmieszczonych pod blatem, zapewniających bardzo dobrą stabilność oraz charakterystyczny, nowoczesny wygląd. Nogi o grubym przekroju nadają konstrukcji solidny i monolityczny charakter. Konstrukcja wykonana z materiału drewnopodobnego o podwyższonej odporności na zarysowania, ścieranie oraz działanie wilgoci i środków czystości, przystosowanego do intensywnego użytkowania. Wykończenie zgodnie z wykończeniem pogładowym. Wszystkie krawędzie odpowiednio wykończone i zaoblone, bez ostrych zakończeń, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania. Stolik stabilny, przystosowany do użytkowania w przestrzeniach o dużym natężeniu ruchu, łatwy w utrzymaniu czystości. Produkt fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Średnica: 40 cm (+/- 2 cm) Wysokość: 50 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>RAL 3003</p>	1
----	---------------	---	--	---	---

75	Stół do czytania	<p>Blat wykonany z płyty meblowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18-25 mm lub materiału równoważnego (np. kompakt HPL), o podwyższonej odporności na ścieranie, zarysowania, działanie wilgoci oraz środków czystości i dezynfekcji. Powierzchnia gładka, łatwa do utrzymania w czystości, przystosowana do kontaktu z żywnością pośrednio (naczynia, opakowania).</p> <p>Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm, odpornym na uszkodzenia mechaniczne.</p> <p>Stelaż wykonany z metalu lub materiału równoważnego, malowany proszkowo w kolorze czarnym, odporny na korozję, zarysowania i intensywną eksploatację. Konstrukcja stabilna, zapewniająca bezpieczeństwo użytkowania.</p> <p>Mechanizm składania: nogi stołu składane (system uchylny lub nożycowy), umożliwiający szybkie i łatwe złożenie stolika do pozycji transportowej lub magazynowej. Mechanizm wyposażony w blokadę zabezpieczającą przed samoczynnym złożeniem podczas użytkowania.</p> <p>Nogi stołu zakończone stopkami antypoślizgowymi, chroniącymi podłogę przed zarysowaniem oraz umożliwiającymi stabilne ustawienie.</p> <p>Konstrukcja pozbawiona ostrych krawędzi, bezpieczna w użytkowaniu, przystosowana do intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej.</p> <p>Kolorystyka: blat - zgodny z wykończeniem poglądowym, stelaż - czarny.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania.</p>	<p>Szerokość: 80 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wysokość: 75 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Głębokość: 80 cm (+/- 2 cm)</p>	 <p>imitacja dębu</p> 	2
----	------------------	--	---	---	---

76	Krzesło	<p>Krzesło przeznaczone do pomieszczeń zbiorowego żywienia, stołówek lub sal socjalnych.</p> <p>Siedzisko oraz oparcie wykonane z tworzywa sztucznego (np. polipropylen) lub materiału równoważnego, o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne, wilgoć oraz działanie środków czystości i dezynfekcji. Powierzchnia gładka, nieporowata, umożliwiającą łatwe i szybkie czyszczenie.</p> <p>Konstrukcja bez podłokietników, zapewniająca łatwość użytkowania oraz możliwość wsunięcia krzesła pod blat stołu.</p> <p>Stelaż wykonany z metalu malowanego proszkowo lub materiału równoważnego, zapewniającego stabilność oraz trwałość przy intensywnej eksploatacji. Konstrukcja przystosowana do sztaplowania (układania w stos).</p> <p>Oparcie ergonomicznie wyprofilowane, zapewniające odpowiednie podparcie pleców. Siedzisko o odpowiedniej głębokości i wysokości (ok. 45 cm), dostosowane do użytkowania w przestrzeniach jadalnianych.</p> <p>Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne w użytkowaniu.</p> <p>Nogi zakończone stopkami zabezpieczającymi podłogę przed zarysowaniem oraz ograniczającymi hałas podczas przesuwania.</p> <p>Kolorystyka: jednolity kolor kremowy, zgodnie z wykończeniem pogładowym.</p> <p>Produkt fabrycznie nowy, kompletny, przystosowany do intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej.</p>	<p>Szer. siedziska: 45 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Gł. siedziska: 43 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Wys. całkowita: 83 cm (+/- 2 cm)</p>		6
----	---------	--	---	--	---