

L.p.	Nazwa	Opis produktu	uwagi
------	-------	---------------	-------

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYPOSAŻENIA

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące zamawianego wyposażenia.


Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

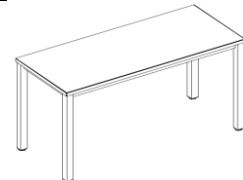
Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane – nie dotyczy mebli wykonywanych pod zamówienie typu zabudowy kuchenne, wnękowe, lamy recepcyjne itp. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę.

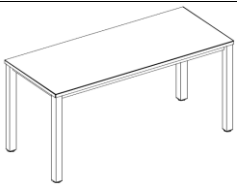
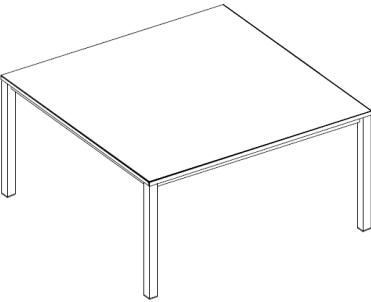
Zamawiający wymaga przedstawienia wraz z dostawą wyposażenia wszystkich wymienionych w opisie certyfikatów i atestów. Certyfikaty, atesty mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty te mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli, krzeseł, tkanin są dedykowane (nazwa widniejąca na atęcie lub certyfikacie musi być nazwą systemu lub produktu w przedstawionym katalogu, folderze).


	Nazwa	Opis produktu		Widok poglądowy
L.p.		Wypożyczenie okien i zestawów okiennych		Ilość
1.	Roleta zaciemniająca	Roleta do pracy przy komputerze. Odczuwalna redukcja temperatury i uciążliwego światła słonecznego. Ograniczenie odbłasków świetlnych na monitorach i zmęczenia narządów wzroku. Zachowana częściowa widzialność otoczenia. Sterowanie manualne. Tkanina trudno zapalna, zaciemnienie 60%, odporna na działanie promieni UV, kolor stolarki okiennej RAL 7016, prowadnice boczne i kaseta osłaniająca w kolorze stolarki. Mocowanie prowadnic bocznych i kasety na ścianie wnęki okiennej. Prowadnice boczne zlicowane z krawędzią wnęki okiennej.	Ilości zgodnie z zestawieniem stolarki oraz rzutami wyposażenia	
2.	Roleta zaciemniająca 100%	Roleta do pracy przy komputerze. Odczuwalna redukcja temperatury i uciążliwego światła słonecznego. Ograniczenie odbłasków świetlnych na monitorach i zmęczenia narządów wzroku. Zachowana częściowa widzialność otoczenia. Sterowanie manualne. Tkanina trudno zapalna, zaciemnienie 90%, odporna na działanie promieni UV, kolor stolarki okiennej RAL 7016, prowadnice boczne i kaseta osłaniająca w kolorze stolarki. Mocowanie prowadnic bocznych i kasety na ścianie wnęki okiennej. Prowadnice boczne zlicowane z krawędzią wnęki okiennej. UWAGA: Rolety mają umożliwiać całkowite zaciemnienie pomieszczenia	Ilości zgodnie z zestawieniem stolarki oraz rzutami wyposażenia	


Wypożyczenie meblowe


1	BI 1 Biurko ramowe na nogach prostokątnych	<p>Biurko o wymiarach: szerokość 1200mm, głębokość 600mm, wysokość 720-740mm. Biurko na nogach o profilu zamkniętym.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Błat w standardzie ma być wyposażony w prowadnice służące do jego odsuwania z systemem blokady przesuwu. Po odsunięciu blatu ma być swobodny dostęp do opcjonalnego kanału kablowego montowanego do ramy podblatowej. • Rama: mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Rama stalowa o szerokości dopasowanej do szerokości biurka i głębokości pomiędzy 350-450mm umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. Rama prostokątna, spawana, wykonana z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. • Podstawa: 2 nogi stalowe, profil otwarty. Każda noga ma być wykonana z 4 profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. W elemencie dolnym nogi, mają być zamocowane stopki min. fi 25mm, pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta w tym kolor biały, czarny i alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ W celu równoległego ustawienia nóg w sąsiadujących biurkach, wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie min.3stopni. Regulacja za pomocą niezależnego elementu regulującego. ○ Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania co najmniej: kanału kablowego poziomego i pionowego oraz panelu dolnego lub górnego. Dodatkowe elementy powinny być montowane do ramy biurka – bez wykonywania dodatkowych otworów w ramie i blacie. ○ Biurko ma mieć możliwość rozbudowy w przyszłości, poprzez dodatkowy 	28	
---	---	--	----	---

		<p>blat roboczy, połączony krótszym bokiem za pomocą wspólnych nóg.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) o Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973) 		
2	<p>BI 2</p> <p>Biurko ramowe na nogach kwadratowych</p>	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 600 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x30 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości min. 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana. • Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewany, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo na kolor biały, czarny lub alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego lub aluminium. <p>• Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), o Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973). 	5	


3	BI 3 Biurko ramowe na nogach kwadratowych	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720-740mm.</p> <p>Pozostałe wymagania – analogicznie jak dla pozycji B1</p>	4	
4	BI 4 Stół konferencyjny na nogach kwadratowych	<p>Stół konferencyjny, kwadratowy na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720-740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Błat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Stelaż stołu metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x30 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości min. 30 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana. • Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo na kolor biały, czarny lub alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), o Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973). 	2	

5	BI 5 Biurko ramowe na nogach prostokątnych	<p>Biurko o wymiarach: szerokość 1400mm, głębokość 600mm, wysokość 720-740mm. Biurko na nogach o profilu zamkniętym.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Błat w standardzie ma być wyposażony w prowadnice służące do jego odsuwania z systemem blokady przesuwu. Po odsunięciu blatu ma być swobodny dostęp do opcjonalnego kanału kablowego montowanego do ramy podblatowej. • Rama: mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Rama stalowa o szerokości dopasowanej do szerokości biurka i głębokości pomiędzy 350-450mm umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. Rama prostokątna, spawana, wykonana z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. • Podstawa: 2 nogi stalowe, profil otwarty. Każda noga ma być wykonana z 4 profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. W elemencie dolnym nogi, mają być zamocowane stopki min. fi 25mm, pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta w tym kolor biały, czarny i alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ W celu równoległego ustawienia nóg w sąsiadujących biurkach, wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie min.3stopni. Regulacja za pomocą niezależnego elementu regulującego. ○ Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania co najmniej: kanału kablowego poziomego i pionowego oraz panelu dolnego lub górnego. Dodatkowe elementy powinny być montowane do ramy biurka – bez wykonywania dodatkowych otworów w ramie i blacie. ○ Biurko ma mieć możliwość rozbudowy w przyszłości, poprzez dodatkowy blat roboczy, połączony krótszym bokiem za pomocą wspólnych nóg. 	18	
---	---	---	----	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) <p>Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973)</p>		
6	BI 6 Biurko ramowe na nogach prostokątnych	<p>Biurko o wymiarach: szerokość 2000mm, głębokość 600mm, wysokość 720-740mm. Biurko na nogach o profilu zamkniętym.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Błat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Błat w standardzie ma być wyposażony w prowadnice służące do jego odsuwania z systemem blokady przesuwu. Po odsunięciu blatu ma być swobodny dostęp do opcjonalnego kanału kablowego montowanego do ramy podblatowej. • Rama: mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Rama stalowa o szerokości dopasowanej do szerokości biurka i głębokości pomiędzy 350-450mm umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. Rama prostokątna, spawana, wykonana z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. • Podstawa: 2 nogi stalowe, profil otwarty. Każda noga ma być wykonana z 4 profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. W elemencie dolnym nogi, mają być zamocowane stopki min. fi 25mm, pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta w tym kolor biały, czarny i alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ W celu równoległego ustawienia nóg w sąsiadujących biurkach, wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie 	3	

		<p>min.3stopni. Regulacja za pomocą niezależnego elementu regulującego.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania co najmniej: kanału kablowego poziomego i pionowego oraz panelu dolnego lub górnego. Dodatkowe elementy powinny być montowane do ramy biurka – bez wykonywania dodatkowych otworów w ramie i blacie. ○ Biurko ma mieć możliwość rozbudowy w przyszłości, poprzez dodatkowy blat roboczy, połączony krótszym bokiem za pomocą wspólnych nóg. <ul style="list-style-type: none"> • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) <p>Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973)</p>		
7	K1 Krzesło obrotowe	<p>Krzesło obrotowe, powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia: 430-450 mm • Wysokość oparcia: 520-540 mm • Szerokość siedziska: 450-470 mm, • Głębokość siedziska: 420-450 mm. • Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420-440 mm z regulacją wysokości w zakresie min. 130 mm • Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970-990 mm. • Średnica podstawy: 680-700 mm <p>Krzesło musi posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie tapicerowane • Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widocznym, poziomym żebrowaniem. • Szkielet oparcia wykonany z tworzywa. • Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10mm. 	59	

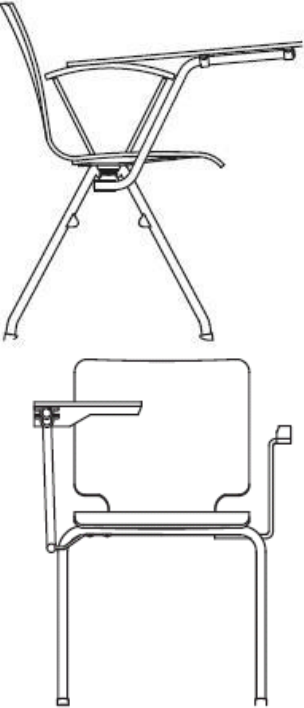
		<ul style="list-style-type: none"> • Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką ciętą • Mechanizm synchroniczny umożliwiający blokadę oparcia w min. 5 pozycjach • Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3:1. Kąt pochylecia oparcia min. 33 stopnie. • Regulację siły oporu oparcia za pomocą śruby umieszczonej pod siedziskiem. • Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm, • Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm. • Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. • Podstawę wykonaną z poliamidu w czarnym czarnym. • Kółka o średnicy fi 65-70 mm do miękkich lub twardych powierzchni, • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atest wytrzymałościowy zgodnie z: EN 1335 <p>Krzesło powinno być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 250 g/m2 • Ścieralność : min. 150 000 cykli Martindala, • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 		
--	--	---	--	--

8	<p>K2 Krzesło stacjonarne</p>	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami. Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość siedziska równa szerokości oparcia 390-440 mm, • wysokość siedziska 440-500 mm, • całkowita wysokość krzesła 820-880mm, • głębokość siedziska 390-440 mm. • całkowita szerokość krzesła łącznie z podłokietnikami – 520-610 mm, • całkowita głębokość krzesła 500-600 mm. <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto- klejonej o grubości min. 10 mm. • Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. • Na siedzisku musi być zamontowana tapicerowana nakładka. Nakładka wykonana z 3-5 warstwowej sklejki, grubości 4-5mm. Sklejka ma być obłożona pianką ciętą nie zawierającą freonu. • Nakładka montowana do kubetka na zasadzie zatrzasków. • Konstrukcja chromowana, wykonana z rury fi min. 20 mm. • Podłokietniki montowane do ramy, o stelażu w kształcie litery „V” wykonanym pręta fi 11-12mm, z nakładkami drewnianymi wygiętymi w łuk. Podłokietniki z opcją demontażu. • Wszystkie łączenia estetyczne. • Połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne, realizowane za pomocą np. krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej. • Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. • Nogi wyposażone w stopki tworzywowe do twardych powierzchni. • Wymagana możliwość zamontowania akcesoriów tj.: podłokietników, pulpity, łączników które można zamontować w trakcie użytkowania. • Możliwość sztaplowania min. 10 sztuk w słupku – nogi mają być wyposażone w tworzywowe odbojniki, zabezpieczające krzesło przed uszkodzeniami w trakcie ich składowania. 	122	
---	--	--	-----	---

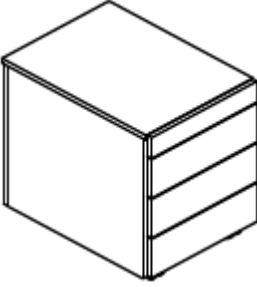
		<p>Kolorystyka: sklejka bejcowana i tapicerka - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Nakładki powinny być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 250 g/m² • Ścieralność : min. 150 000 cykli Martindala, • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 <p>Krzesło musi posiadać atest / certyfikat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wytrzymałościowy zgodnie z normą PN- EN 16139, • higieniczny na całe krzesło lub daną linię krzeseł (nie dopuszcza się na atestów na same składowe krzesła) 		
9	KR 2 ławka 3- osobowa	<p>ławka na podstawie metalowej 3-osobowa musi posiadać wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Całkowita wysokość: 820-830 mm • Wysokość siedziska: 460-480 mm • Szerokość siedziska: 460-480 mm • Głębokość siedziska: 460-480 mm • Całkowita szerokość 1640-1670mm <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ławka na metalowej ramie z polipropylenowymi siedziskami. Siedziska łatwe do utrzymania w czystości z antypoślizgową powierzchnią. • Nogi wykonane z rury stalowej Ø8x2.5mm, 60x40x2.0mm, blacha stalowa – 5mm • Szyna wykonana z rury stalowej 60x30x3.0mm • Podstawa siedziska to rura stalowa Ø20x2.0mm, blacha stalowa – 5mm • Rama chromowana • Na końcach należy zamontować podłokietniki wykonane z pręta stalowego Ø10mm z 	5	

		nakładką poliuretanową ławka musi posiadać atest wytrzymałościowy zgodny z normą PN-EN 16139, EN-PN 1728, EN-PN 1022		
10	KR 3 ławka 4-sobowa	ławka na podstawie metalowej 3-osobowa musi posiadać wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • Całkowita wysokość: 820-830 mm • Wysokość siedziska: 460-480 mm • Szerokość siedziska: 460-480 mm • Głębokość siedziska: 460-480 mm • Całkowita szerokość 2160-2190mm Budowa: <ul style="list-style-type: none"> • ławka na metalowej ramie z polipropylenowymi siedziskami. Siedziska łatwe do utrzymania w czystości z antypoślizgową powierzchnią. • Nogi wykonane z rury stalowej Ø8x2.5mm, 60x40x2.0mm, blacha stalowa – 5mm • Szyna wykonana z rury stalowej 60x30x3.0mm • Podstawa siedziska to rura stalowa Ø20x2.0mm, blacha stalowa – 5mm • Rama chromowana • Na końcach należy zamontować podłokietniki wykonane z pręta stalowego Ø10mm z nakładką poliuretanową ławka musi posiadać atest wytrzymałościowy zgodny z normą PN-EN 16139, EN-PN 1728, EN-PN 1022	4	
11	KR 4 ławka 2-	ławka na podstawie metalowej 3-osobowa musi posiadać wymiary:	2	


	<p>osobowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Całkowita wysokość: 820-830 mm • Wysokość siedziska: 460-480 mm • Szerokość siedziska: 460-480 mm • Głębokość siedziska: 460-480 mm • Całkowita szerokość 1100-1130mm <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ławka na metalowej ramie z polipropylenowymi siedziskami. Siedziska łatwe do utrzymania w czystości z antypoślizgową powierzchnią. • Nogi wykonane z rury stalowej Ø8x2.5mm, 60x40x2.0mm, blacha stalowa – 5mm • Szyna wykonana z rury stalowej 60x30x3.0mm • Podstawa siedziska to rura stalowa Ø20x2.0mm, blacha stalowa – 5mm • Rama chromowana • Na końcach należy zamontować podłokietniki wykonane z pręta stalowego Ø10mm z nakładką poliuretanową <p>Ławka musi posiadać atest wytrzymałościowy zgodny z normą PN-EN 16139, EN-PN 1728, EN-PN 1022</p>		
--	---	--	--

12	<p>KP</p> <p>Krzesło stacjonarne z pulpitem</p>	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami. Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> o szerokość siedziska równa szerokości oparcia 390-440 mm, o wysokość siedziska 440-500 mm, o całkowita wysokość krzesła 820-880mm, o głębokość siedziska 390-440 mm. o całkowita szerokość krzesła łącznie z podłokietnikami – 520-610 mm, o całkowita głębokość krzesła 500-600 mm. o szerokość pulpitu 250-260 mm o długość pulpitu 560-580 mm o pulpit na wysokości 700-715 mm od podłoża <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm. o Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwiężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. o Na siedzisku musi być zamontowana tapicerowana nakładka. Nakładka wykonana z 3-5 warstwowej sklejki, grubości 4-5mm. Sklejka ma być obłożona pianką ciętą nie zawierającą freonu. o Nakładka montowana do kubełka na zasadzie zatrzasków. o Konstrukcja chromowana, wykonana z rury fi min. 20 mm. o Podłokietnik z lewej strony krzesła montowany do ramy, o stelażu w kształcie litery „V” wykonanym pręta fi 11-12mm, z nakładkami drewnianymi wygiętymi w łuk. Z drugiej strony należy zamontować pulpit do pisania z blatem sklejkowym. Podłokietnik i pulpit z opcją demontażu przez Użytkownika na miejscu bez potrzeby wysyłania krzesła do Dostawcy. o Wszystkie łączenia estetyczne. o Połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne, realizowane za pomocą np. krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej. o Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. o Nogi wyposażone w stopki tworzywowe do twardych powierzchni. o Wymagana możliwość zamontowania akcesoriów tj.: podłokietników, pulpitów, 	47	
----	---	--	----	---

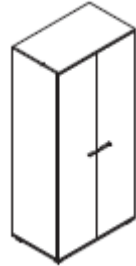
		<p>łączników które można zamontować w trakcie użytkowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> Możliwość sztaplowania min. 10 sztuk w słupku – nogi mają być wyposażone w tworzywowe odbojniki, zabezpieczające krzesło przed uszkodzeniami w trakcie ich składowania. <p>Kolorystyka: sklejka bejcowana i tapicerka - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Nakładki powinny być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> Skład: 100% poliester Gramatura: min. 250 g/m² Ścieralność : min. 150 000 cykli Martindala, Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 <p>Krzesło musi posiadać atest / certyfikat:</p> <ul style="list-style-type: none"> wytrzymałościowy zgodnie z normą PN- EN 16139, higieniczny na całe krzesło lub daną linię krzeseł (nie dopuszcza się na atestów na same składowe krzesła) 		
13	K5 Krzesło stacjonarne sklejkowe	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach. Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> szerokość siedziska równa szerokości oparcia 390-440 mm, wysokość siedziska 440-500 mm, całkowita wysokość krzesła 820-880mm, głębokość siedziska 390-440 mm. całkowita szerokość krzesła łącznie z podłokietnikami – 520-610 mm, całkowita głębokość krzesła 500-600 mm. <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto- klejonej o grubości min. 10 mm. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Konstrukcja chromowana, wykonana z rury fi min. 20 mm. 	60	


		<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie łączenia estetyczne. • Połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne, realizowane za pomocą np. krążków montażowych wykonanych z klejki bukowej. • Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. • Nogi wyposażone w stopki tworzywowe do twardych powierzchni. • Wymagana możliwość zamontowania akcesoriów tj.: podłokietników, pulpity, łączników które można zamontować w trakcie użytkowania. • Możliwość sztaplowania min. 10 sztuk w słupku – nogi mają być wyposażone w tworzywowe odbojniki, zabezpieczające krzesło przed uszkodzeniami w trakcie ich składowania. <p>Kolorystyka: sklejka bejcowana i tapicerka - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Krzesło musi posiadać atest / certyfikat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wytrzymałościowy zgodnie z normą PN- EN 16139, <p>higieniczny na całe krzesło lub daną linię krzeseł (nie dopuszcza się na atestów na same składowe krzesła)</p>		
	Ławka szatniowa do siedzenia	Ławka do siedzenia, której stelaż musi być wykonany z rurki stalowej, malowanej proszkowo na kolor Ral 8016. Siedzisko wykonane z trzech listew z drewna liściastego, lakierowanych lakierem bezbarwnym. Nogi wyposażone w stopki z tworzywa, nie niszczące podłogi. Wymiar 100x40x35cm	11	
14	KO 1 Kontener mobilny	<p>Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 330-350mm, głębokość 580-600mm, wysokość 560-590mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS – obrzeże dobrane pod kolor płyty. • Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości min.18 mm przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. • Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach metalowych. 	26	

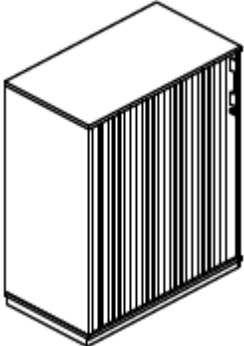
		<ul style="list-style-type: none"> • Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu ma pełnić min. 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflady a korpusem. Front szuflady powinien nachodzić na top kontenera. Szuflada powinna mieć fabryczne otwory do ewentualnego zamontowania separatorów. • Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. Wytrzymałość prowadnic min. 50 tys. cykli. • Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej. • W celu zachowania większej wytrzymałości kontenera, 4 kółka muszą być mocowane jednocześnie do boku i wieńca dolnego. Max. średnica kółek fi 40mm, • Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Szuflady z cichym domykiem. ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atest wytrzymałości prowadnic wg normy EN15338 ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 		
--	--	--	--	--

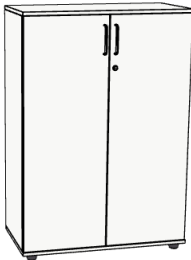
15	SS Stolik sztaplowany	<p>Stolik z możliwością sztaplowania o wymiarach: szerokość 750-770mm, głębokość 550-570mm, wysokość 720-740mm. Stolik na nogach o profilu otwartym w kształcie odwróconej litery V z możliwością sztaplowania do minimum 5szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Błat w standardzie ma być wyposażony w prowadnice służące do jego odsuwania z systemem blokady przesuwu. Po odsunięciu blatu ma być swobodny dostęp do opcjonalnego kanału kablowego montowanego do ramy podblatowej. Wymiar blatu 700x500mm • Rama: mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Rama stalowa wystająca poza szerokość blatu • Podstawa: 2 nogi stalowe, profil otwarty. Każda noga ma być wykonana z rura stalowych fi22x2,5mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. Podstawa wyposażona w łącznik umożliwiający łączenie w rzędy • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta w tym kolor biały, czarny i alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ W celu równoległego ustawienia nóg w sąsiadujących biurkach, wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie min.3stopni. Regulacja za pomocą niezależnego elementu regulującego. ○ Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania co najmniej: kanału kablowego poziomego i pionowego oraz panelu dolnego lub górnego. Dodatkowe elementy powinny być montowane do ramy biurka – bez wykonywania dodatkowych otworów w ramie i blacie. <p>Biurko ma mieć możliwość rozbudowy w przyszłości, poprzez dodatkowy blat roboczy, połączony krótszym bokiem za pomocą wspólnych nóg.</p>	120	
16	SZ1 Regał aktowy	<p>Regał aktowy o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm. Budowa:</p>	46	


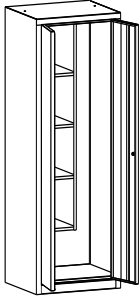
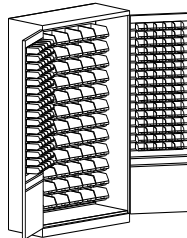
		<ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu.. • Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 64mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Szafa na stelażu stalowym, wykonanym z zamkniętego profilu o przekroju min. 40x20 mm, malowanym proszkowo. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki, ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka, ○ Możliwość zastosowania metalowych półek, • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 <p>Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla).</p>		
--	--	--	--	--

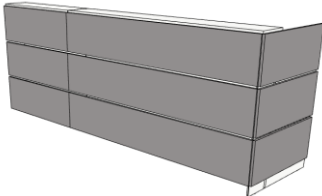
17	SZ2 Szafa aktowa	<p>Szafa z drzwiami płytowymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. • Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 64mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Drzwi płytowe grubości 18mm, z zamkiem dwupunktowym baskwilowy, z kompletem 2 kluczy łamanych. • Szafa na stelażu stalowym, wykonanym z zamkniętego profilu o przekroju min. 40x20 mm, malowanym proszkowo. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki, ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka, ○ Możliwość zastosowania metalowych półek, • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	32	
----	-----------------------------------	--	----	---

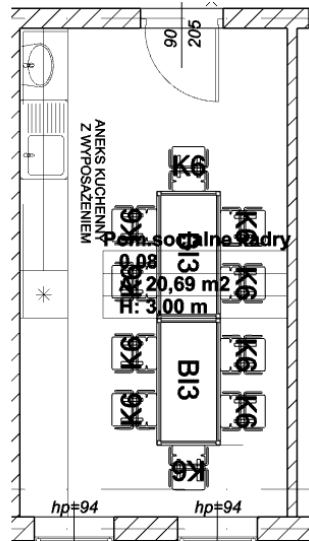
18	SZ3 Szafa ubraniowa	<p>Szafa z drzwiami płytowymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. • Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 64mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Szafa wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, mocowany pod półką • Drzwi płytowe grubości 18mm, z zamkiem, z kompletem 2 kluczy łamanych. • Szafa na stelażu stalowym, wykonanym z zamkniętego profilu o przekroju min. 40x20 mm, malowanym proszkowo. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki, ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka, ○ Możliwość zastosowania metalowych półek, • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla). 	17	
----	--------------------------------------	--	----	---

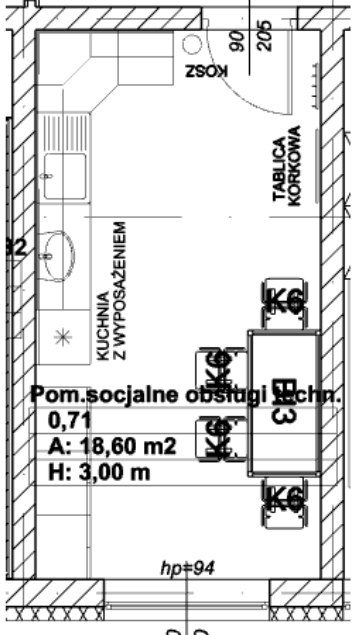
19	<p>SZ4 Szafa aktowa z żaluzją</p>	<p>Szafa z drzwiami żaluzjowymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 720-740 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Front wykonany z żaluzji z tworzywa sztucznego, lamelki ustawione pionowo. • Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 64mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Drzwi żaluzjowe, z zamkiem wpuszczanym, z kompletem 2 kluczy łamanych. • Prowadnice plastikowe – wpuszczane w wieniec dolny i górny. • Szafa na stelażu stalowym, wykonanym z zamkniętego profilu o przekroju min. 40x20 mm, malowanym proszkowo. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki, ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka, ○ Możliwość zastosowania metalowych półek, • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	3	
----	---	--	---	---

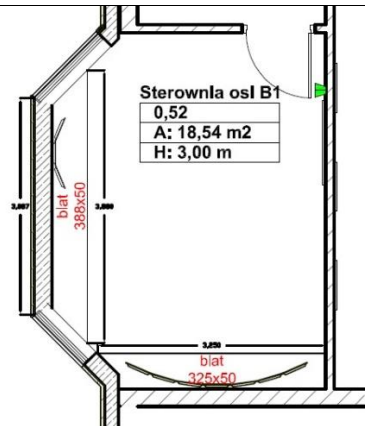
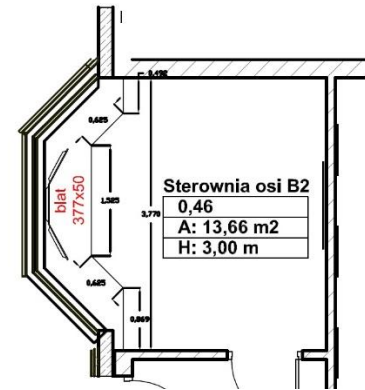
	<p>SZ7 Szafa pod drukarkę</p>	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 400-420 mm, wysokość 100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wieniec górny, korpus, front, top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręczone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Półki wykonane z płyty grubości min. 18mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 320-340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów. Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Zawiasy do szybkiego montażu z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. Zamek kwadratowy – w komplecie dwa klucze łamane. Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm . Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: 	9	
--	---	--	---	---

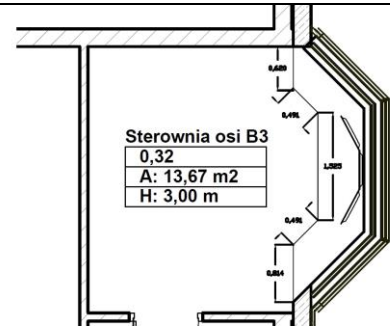










		<p>o system klucza matki</p> <ul style="list-style-type: none"> Badania: <ul style="list-style-type: none"> o certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2 lub równoważny o atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 		
	<p>Szafa ubraniowa SZ5</p>	<p>Szafa ubraniowa metalowa, której wieniec dolny musi wykonany z blachy stalowej gr. 1,5 mm, pozostałe elementy z blachy gr. 1,0 mm. Skrytka zamykana zamkiem cylindrycznym ryglowanym w jednym punkcie. Pod skrytką półka z drążkiem ubraniowym. Na wieńcu górnym montowany uchwyt do hełmu. 60x55x195cm</p>	18	
	<p>SZ6 Szafa na środki czystości</p>	<p>Szafka socjalna – gospodarcza zamykana zamkiem cylindrycznymi z ryglowaniem w 2 punktach. Szafka wyposażona wewnątrz lewego segmentu – w 4 półki. Prawy segment służy do przechowywania szczotek, mopa i innych narzędzi do sprzątania. Brak ścianki rozdzielającej na dole szafki pozwala na umieszczenie np. wiadra. wymiar 60x50x180cm</p>	2	
	<p>Szafa narzędziowa</p>	<p>Szafa metalowa, której wszystkie elementy szafy wykonane muszą być z blachy stalowej gr. Min 1,0 mm. Drzwi ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym z ryglowaniem w dwóch punktach. Szafa wyposażona w listwy do mocowania pojemników narzędziowych o wymiarach 108 x 144 x 224 /170 mm (72 sztuki) na ścianie tylnej i o wymiarach 56 x 77 x 119 /90 mm (po 80 sztuk) na drzwiach szafy. Szafa musi zawierać pojemniki na części</p>	2	


	<p>P2 Panel recepcyjny, tapicerowany</p>	<p>Zabudowa recepcyjna uzyskana z paneli recepcyjnych montowanych do biurka B6 i B7.</p> <ul style="list-style-type: none"> W skład zabudowy wchodzi: panel frontowy o wymiarach: szerokość 2100 mm, wysokość 1150-1200 mm, + panel boczny o wymiarach: szerokość 900 mm, wysokość 1150-1200 mm. Panele frontowe oraz boczny mają być wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Obrzeże dobrane pod kolor płyty. Od strony frontowej, każdy panel powinien posiadać trzy nakładki tapicerowane grubości min. 18 mm. Każda nakładka o długości dopasowanej do panelu oraz wysokości min. 340mm. Formatki umieszczone jedna nad drugą z zachowaniem min. 15 mm prześwitu między sobą. Każda nakładka powinna być montowana za pomocą okuć szybko rozłącznych w celu łatwego montażu lub demontażu bez pomocy serwisanta. Panel frontowy musi posiadać blat o głębokości 240-260 mm wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. Panel frontowy z bocznym powinien łączyć się pod kątem 45 stopni za pomocą złącz mimośrodowych. Łączenie paneli z biurkiem ma odbywać się za pomocą metalowych łączników od strony wewnętrznej poniżej blatu roboczego. Kolorystyka: płyta meblowa i tapicerka - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Tkanina użyta do tapicerowania nakładek, powinna posiadać parametry nie gorsze niż: <ul style="list-style-type: none"> Skład: 100 % Poliester Gramatura: min. 250 g/m² Ścieralność: min. 50 000 cykli Wymagane dokumenty: 	1	
--	--	---	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), potwierdzający możliwość stosowania mebla w obiektach użyteczności publicznej. 		
20	Aneks kuchenny pomieszczenie 0.08	<p>Zestaw zabudowy meblowej – ciąg prosty</p> <p>Długość zabudowy 615cm</p> <p>Wszystkie korpusy szafek górnych i dolnych oraz fronty wykonane z płyty laminowanej zgodne z klasą higieny E-1. Blaty kuchenne EGGER EUROSPAN pokryte dekoracyjnymi laminatami na powierzchni grubości 38mm. System okuć meblowych: prowadnice szuflad i zawiasy mebli powinny zawierać system „cichego domyku” z dożywotnią gwarancją, listwa przyblatowa w kolorze aluminiowym, uchwyty meblowe o rozstawie 128mm. Szafki dolne na stopkach metalowych chromowanych okrągłych wysokości 100mm.</p> <p><u>Skład zabudowy dolnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> szafka zlewozmywakowa 80cm – 2szt - zabudowa lodówki 60cm - 1szt - szafka z 3 szufladami 80cm – 1szt - szafka z półką 78cm – 4szt <p><u>Skład zabudowy górnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka górna z ociekarką 80cm – 1szt - szafka górna 60cm – 1szt - szafka górna 80cm - 1szt - szafka górna 78cm – 4szt - drzwi uchylane, szafki wysokości 72cm z 2 półkami <p>Niezbędne dokonanie pomiaru na miejscu inwestycji.</p>	1	

21	Aneks kuchenny pomieszczenie 0.71	<p>Zestaw zabudowy meblowej – ciąg L</p> <p>Długość zabudowy 365x150cm</p> <p>Wszystkie korpusy szafek górnych i dolnych oraz fronty wykonane z płyty laminowanej zgodne z klasą higieny E-1. Blaty kuchenne EGGER EUROSPAN pokryte dekoracyjnymi laminatami na powierzchni grubości 38mm. System okuć meblowych: prowadnice szuflad i zawiasy mebli powinny zawierać system „cichego domyku” z dożywotnią gwarancją, listwa przybłatowa w kolorze aluminiowym, uchwyty meblowe o rozstawie 128mm. Szafki dolne na stopkach metalowych chromowanych okrągłych wysokości 100mm.</p> <p><u>Skład zabudowy dolnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka zlewozmywakowa 80cm – 2szt - szafka z 3 szufladami 60cm – 1szt - szafka narożna 90x90cm – 1szt - szafka z drzwiami 55cm - 1szt - zabudowa lodówki – 1szt <p><u>Skład zabudowy górnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka górna z ociekarką 80cm – 1szt - szafka górna 80cm – 1szt - szafka górna 60cm – 2szt - szafka narożna – 1szt - szafka górna 55cm – 1szt - drzwi uchylane, szafki wysokości 72cm z 2 półkami <p>Niezbędne dokonanie pomiaru na miejscu inwestycji.</p>	1	
----	--	---	---	---

22	Zabudowa sterownia oś B1	<p>Zabudowa składająca się z 2 biurka kątowych na kwadratowych 4 nogach każde, o wymiarach zgodnych z rysunkiem (projekt warsztatowy do akceptacji projektowi)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Stelaż stołu metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x30 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości min. 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana. • Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. • Kolorystyka: płyta meblowa – kolor szary. Podstawa malowana proszkowo na kolor aluminiowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. 	1	
23	Zabudowa sterownia oś B2	<p>Zabudowa składająca się z biurka kąтового na kwadratowy na 9 nogach każde, o wymiarach zgodnych z rysunkiem (projekt warsztatowy do akceptacji projektowi)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Stelaż stołu metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x30 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości min. 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana. • Podstawa: 9 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. • Kolorystyka: płyta meblowa – kolor szary. Podstawa malowana proszkowo na kolor aluminiowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. 	1	
24	Zabudowa sterownia oś B3	<p>Zabudowa składająca się z biurka kąтового na kwadratowy na 8 nogach każde, o wymiarach zgodnych z rysunkiem (projekt warsztatowy do akceptacji projektowi)</p>	1	


		<ul style="list-style-type: none">• Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu.• Stelaż stołu metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x30 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości min. 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana.• Podstawa: 8 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.• Kolorystyka: płyta meblowa – kolor szary. Podstawa malowana proszkowo na kolor aluminiowy. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.		 <table><tr><td colspan="2">Sterownia osi B3</td></tr><tr><td>0,32</td><td></td></tr><tr><td>A: 13,67 m2</td><td></td></tr><tr><td>H: 3,00 m</td><td></td></tr></table>	Sterownia osi B3		0,32		A: 13,67 m2		H: 3,00 m	
Sterownia osi B3												
0,32												
A: 13,67 m2												
H: 3,00 m												
MEBLE METALOWE												
25	RM 60x35 Regał metalowy	Regał metalowy o wymiarach: szerokość 600mm, głębokość 350mm, wysokość 2500mm. Regał wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90kg każda. Nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3mm zakończone plastikowymi stopkami. Regał malowany proszkowo na kolor popielaty (RAL7035).	9	 								
26	RM 80x35 Regał metalowy	Regał metalowy o wymiarach: szerokość 800mm, głębokość 350mm, wysokość 2500mm. Regał wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90kg każda. Nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3mm zakończone plastikowymi stopkami. Regał malowany proszkowo na kolor popielaty (RAL7035).	6	 								
27	RM 100x40 Regał metalowy	Regał metalowy o wymiarach: szerokość 1000mm, głębokość 400mm, wysokość 2500mm. Regał wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90kg każda. Nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3mm zakończone plastikowymi stopkami. Regał malowany proszkowo na kolor popielaty (RAL7035).	5	 								
28	RM 120x40 Regał metalowy	Regał metalowy o wymiarach: szerokość 1200mm, głębokość 400mm, wysokość 2500mm. Regał wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90kg każda. Nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3mm zakończone plastikowymi stopkami. Regał malowany proszkowo na kolor popielaty (RAL7035).	5	 								
29	RM 150x35 Regał metalowy	Regał metalowy o wymiarach: szerokość 1500mm, głębokość 350mm, wysokość 2500mm. Regał wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90kg każda. Nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3mm zakończone plastikowymi stopkami. Regał malowany proszkowo na kolor popielaty (RAL7035).	3	 								


30	RM 150x50 Regał metalowy	Regał metalowy o wymiarach: szerokość 1500mm, głębokość 500mm, wysokość 2500mm. Regał wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90kg każda. Nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3mm zakończone plastikowymi stopkami. Regał malowany proszkowo na kolor popielaty (RAL7035).	1	
31	SM 40x45 Szafa metalowa na broń	Szafy do przechowywania broni Szafa musi spełniać wymagania n/w aktów prawnych klasy S1 według normy PN-EN 14450. Szafy zabezpieczone zamkiem, który spełnia wymagania klasy A określone w Polskiej Normie PN-EN 1300. Szafa musi posiadać: <ul style="list-style-type: none"> • Drzwi skrzydłowe prawem z zawiasami wewnętrznymi – 1szt • Skarbczyk w środku szafy, • uchwyty do plombowania • dwa otwory montażowe w dnie szafy, • kotwy montażowe. • zamiast półek posiadać wyposażenie trzymacz broni, opaska wyciorów, wieszak wyciorów, wykładzina dna - przystosowana na 5 szt. broni długiej. Wymiar 40x45x150cm +/- 2%	2	
32	SM 60x45 Szafa metalowa na broń	Szafy do przechowywania broni Szafa musi spełniać wymagania n/w aktów prawnych klasy S1 według normy PN-EN 14450. Szafy zabezpieczone zamkiem, który spełnia wymagania klasy A określone w Polskiej Normie PN-EN 1300. Szafa musi posiadać: <ul style="list-style-type: none"> • Drzwi skrzydłowe prawem z zawiasami wewnętrznymi – 1szt • Skarbczyk w środku szafy, • uchwyty do plombowania • dwa otwory montażowe w dnie szafy, • kotwy montażowe. • zamiast półek posiadać wyposażenie trzymacz broni, opaska wyciorów, wieszak wyciorów, wykładzina dna - przystosowana na 8 szt. broni długiej. Wymiar 40x45x150cm +/- 2%	26	
33	SM 60x45 Szafa metalowa	Szafa metalowa, której wieniec szafy wykonany z blachy stalowej o gr.0,8 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej. Pozostałe elementy z blachy 0,6 mm. Drzwi skrzydłowe ze	1	

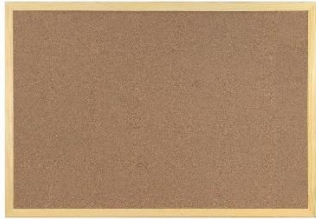

		schowanymi zawiasami z blachy o gr.0,8 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. Szafa posiada przestawne co 25 mm półki dostosowane do teczek zawieszkowych. Wymiar 60x45x199cm +/-2%		
34	SM 80x45 Szafa metalowa	Szafa metalowa, której wieniec szafy wykonany z blachy stalowej o gr.0,8 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej. Pozostałe elementy z blachy 0,6 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami z blachy o gr.0,8 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. Szafa posiada przestawne co 25 mm półki dostosowane do teczek zawieszkowych. Wymiar 80x45x199cm +/-2%	10	
35	SM 100x45 Szafa metalowa Szafa magazynowa	Szafa metalowa, której wieniec szafy wykonany z blachy stalowej o gr.0,8 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej. Pozostałe elementy z blachy 0,6 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami z blachy o gr.0,8 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. Szafa posiada przestawne co 25 mm półki dostosowane do teczek zawieszkowych. Wymiar 100x50x199cm +/-2%	9	
36	SM 120x45 Szafa metalowa	Szafa metalowa, której wieniec szafy wykonany z blachy stalowej o gr.0,8 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej. Pozostałe elementy z blachy 0,6 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami z blachy o gr.0,8 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. Szafa posiada przestawne co 25 mm półki dostosowane do teczek zawieszkowych. Wymiar 120x45x199cm +/-2%	5	
37	SM 70x60 Szafa metalowa socjalna	Szafka socjalna – gospodarcza zamykana zamkiem cylindrycznymi z ryglowaniem w 2 punktach. Szafka wyposażona wewnątrz lewego segmentu – w 4 półki. Prawy segment służy do przechowywania szczotek, mopa i innych narzędzi do sprzątania. Brak ścianki rozdzielającej na dole szafki pozwala na umieszczenie np.wiadra. wymiar 70-60x50-60x180-190cm	3	
38	Stół warsztatowy 220x80	Stół warsztatowy z blatem klejonym na gorąco z płyty wiórowej o grubości 32mm pokrytym sklejką bukową o grubości 4mm. Brzeg blatu zabezpieczony kątownikiem. Stół musi być wykonany z profili zamkniętych 40x40mm oraz z profili giętych 30x40mm. Dodatkowo blat wyłożony gumą olejoodporną, wzmocniony w prawym rogu pod imadło. Wymiar: szerokość 2200mm, głębokość 800, wysokość 850mm	1	
39	Stół warsztatowy 300x80	Stół warsztatowy z blatem klejonym na gorąco z płyty wiórowej o grubości 32mm pokrytym sklejką bukową o grubości 4mm. Brzeg blatu zabezpieczony kątownikiem. Stół musi być wykonany z profili zamkniętych 40x40mm oraz z profili giętych 30x40mm. Dodatkowo blat wyłożony gumą olejoodporną, wzmocniony w prawym rogu pod imadło. Wymiar: szerokość 3000mm, głębokość 800, wysokość 850mm	1	




40	Stół warsztatowy 390x80	Stół warsztatowy z blatem klejonym na gorąco z płyty wiórowej o grubości 32mm pokrytym sklejką bukową o grubości 4mm. Brzeg blatu zabezpieczony kątownikiem. Stół musi być wykonany z profili zamkniętych 40x40mm oraz z profili giętych 30x40mm. Dodatkowo blat wyłożony gumą olejoodporną, wzmocniony w prawym rogu pod imadło. Wymiar: szerokość 3900mm, głębokość 800, wysokość 850mm	1	
----	------------------------------------	---	---	--



Wypożyczenie dodatkowe


L.p.	Nazwa	Opis produktu	Ilość	Widok poglądowy
	Lampa zabiegowa	<p>Typ oświetlenia: Diodowe</p> <p>Liczba źródeł światła: 3</p> <p>Nateżenie światła w odległości 50cm: 35.000 lx</p> <p>Współczynnik odwzorowania barw (CRI): 95 Ra</p> <p>Temperatura barwowa: 4.200 K</p> <p>Średnica plamy świetlnej w odległości: 50 cm 140 mm</p> <p>Żywotność źródła światła: 50.000 h</p> <p>Średnica reflektora: 86 mm</p> <p>Pobór mocy: 35VA</p> <p>Dyrektywa medyczna: 2007/47/EC</p> <p>Funkcje dodatkowe: Ramię „gęsia szyja”</p> <p>Mobilny stojak do lampy</p>	3	

	Szafa ambulatoryjna metalowa szklana	<p>Szafa lekarska, jest w pełni funkcjonalna. Korpus szafy wykonany jest z blachy o grubości 0.8 mm. Podwójne drzwi szafy są przeszkłone, półki szklane z możliwością przestawiania co 25 mm. Dolna półka została zabudowana i zamknięta drzwiami z blachy. Uchwyt drzwi posiada zamek zabezpieczający ryglujący w dwóch punktach.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość – 1800 mm • Szerokość – 800 mm • Głębokość – 435 mm 	3	
	Wózek porządkowy	<p>Wózek do sprzątania. System dwuwaderekowy, uniwersalna wyciskarka do mopów. Wykonany w całości ze wzmocnionego plastiku odpornego na pękanie. Wiadra i wyciskarka łatwa demontowalne, lekka konstrukcja. Wózek możliwy do rozbudowy (opcja domontowania kuwety 5L na drobne akcesoria i podstawę na mop).</p> <p>Wypożyczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wiadro niebieskie 16L • wiadro czerwone 16L • wyciskarka doczołowa • rączka do prowadzenia • uchwyt na kij • mop w zestawie 	2	
	Stelaż na mopy	<p>Wygodny z uchwytami na mopy i miotły.</p> <p>Wieszak zawiera dodatkowo cztery małe haczyki do powieszenia lekkich przedmiotów, takich jak ściereczki czy szufelka.</p> <p>Wieszak montuje się do ściany za pomocą kołków rozporowych i wkrętów, które znajdują się w zestawie.</p>	2	
	Lodówka medyczna podblatowa	<p>Pojemność: 28 litrów</p> <p>Zakres temperatury: 2-8 ° C</p> <p>Termometr cyfrowy (kontroluje temperaturę wewnątrz lodówki i zachowuje najwyższą i najniższą wartość w ustalonym okresie czasu)</p>	3	

		<p>Szuflady z elastycznym podziałem</p> <p>Zamek bezpieczeństwa</p> <p>Zużycie energii: 0,86kWh / 24</p> <p>Wymiary: 58 x 42,2 x 39,3cm (wys. x szer. x gł.)</p> <p>Parametry techniczne</p> <p>Chłodzenie absorpcyjne wolne od wibracji</p> <p>Sygnał ostrzegawczy przy zbyt długo otwartych drzwiach</p> <p>Termometr cyfrowy z pamięcią</p> <p>Kolor: biały</p> <p>Trzy szuflady</p> <p>Zamykane drzwi</p> <p>Spełnia normę DIN 58345</p>		
	Tablica korkowa	<p>Tablica korkowa w ramie metalowej. Wykonana z naturalnego frontu korkowego. Sprężysta, drobnoziarnista powierzchnia tablicy nie zostawia śladów po pinezkach.</p> <p>Cechy produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozmiar: 100cm x 80cm • Materiał: aluminium typ: korkowa kolor: brązowy 	14	
	Leżanka zabiegowa	<p>Kozetka przeznaczona do przeprowadzania badań lekarskich oraz wykonywania drobnych zabiegów medycznych. Posiadająca szeroki blat oraz regulowany podglówek. Wykręcana stopka w jednej z nóg kozetki pozwala na poziomowanie jej na nierównej powierzchni. Konstrukcja kozetki wykonana ze stali pokrytej farbą proszkową. Blat obity materiałem skóropodobnym lub winylowym o wysokich parametrach wytrzymałościowych, dostępnym w szerokiej gamie kolorystycznej. Konstrukcja stalowa w malowana proszkowo w kolorze białym.</p> <p>Wymiary: długość: 195 cm, szerokość: 70 cm, wysokość: 55 lub 75 cm, regulacja kąta nachylenia zagłówka: -60 ° do +45 °, waga: do 35 kg</p>	3	

Taboret obrotowy	<p>Stołek obrotowy z regulacją śrubową na stopkach. Siedzisko pokryte materiałem łatwym w utrzymaniu czystości. Stołek jest idealny nie tylko jako wyposażenie gabinetów lekarskich, lecz również sprawdzi się w szpitalach, laboratoriach oraz prywatnych placówkach zdrowia.</p> <p>Wymiary stolika:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość: 50-66 cm • Siedzisko: Ø 34 cm • Stelaż biały, malowany proszkowo • Szeroka gama kolorystyczna tapicerki 	4	
Stolik zabiegowy	<p>Wersja stolika rozszerzona o dodatkowe pojemniki na drobne odpady medyczne. Pojemniki wykonane są ze szkła hartowanego.</p> <p>Dane techniczne: Wysokość [mm]: 850 Długość [mm]: 750 Szerokość [mm]: 450 Półki ze szkła hartowanego Kółka do łatwego przemieszczania</p>	3	
Wieszak ścienny	<p>Wieszak ze stali nierdzewnej szerokość: 90 cm głębokość: 10 cm wysokość: 36 cm przekrój profilu ramy: 3 x 1,5 cm przekrój profilu haków: 1,5 x 1,5 cm 2x5 haków dwa poziomy wieszania Wieszak do ubrań składający się z pięciu kwadratowych prętów przyspawanych do ramy z prostokątnych profili.</p>	28	



	Tablica szkolna	<p>Tryptyk, wymiar 340/100 rozkładana. Powierzchnia zielona, CERAMICZNA (porcelanowa). Tablica do pisania kredą. Powłoka ceramiczna ma grubość 40 mikronów, utwardzana w piecu hutniczym właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> -bardzo duża twardość - odporność na wszelkiego rodzaju zarysowania, ścieranie i uderzenia - nie wymaga konserwacji - niepalna, nie zawiera ołowiu, odporna na środki chemiczne - magnetyczna - wyposażona w półkę na gąbkę i kredę -dodatkowy zestaw (gąbek + kredy) 	5	
	Gablota informacyjna	<p>Gablota informacyjna 2x3 Model 1 tekstylna 90x120</p> <p>Gablota informacyjna wykonana z profilu aluminiowego, do używania wewnątrz budynku.</p> <ul style="list-style-type: none"> - drzwiczki z plexi zamykane na zamek imbusowy - rama aluminiowa anodowana wykończona plastikowymi szarymi narożnikami - tył gabloty wzmocniony blachą ocynkowaną - tablica informacyjna o powierzchni: suchościaralno-magnetycznej (białej) - gablota ścienna, możliwość montażu w pionie i w poziomie - gablota wyposażona we wsporniki zapewniające bezpieczne otwieranie drzwiczek gabloty do góry - w komplecie elementy mocujące - tolerancja wymiarów +/- 5mm - gwarancja na produkt 2 lata 	4	



Stanowisko komputerowe	Typ sprzętu	All-in-One	49	<p>Należy wyposażyć zgodnie z potrzebami inwestora</p> 
	Typ obudowy	zintegrowana z ekranem		
	Liczba rdzeni procesora	4		
	Liczba wątków procesora	4		
	Obsługa instrukcji 64-bit	tak		
	Ilość pamięci [GB]	8		
	Format pamięci	SODIMM		
	Typ pamięci	DDR4		
	Taktowanie pamięci [MHz]	2133		
	Maksymalna ilość pamięci [GB]	16		
	Liczba zainstalowanych dysków	1		
	Maksymalna liczba dysków twardych	2		
	Typ dysku nr 1	HDD		
	Kontroler dysku nr 1	SATA		
	Pojemność dysku nr 1 [GB]	500		
	Prędkość obrotowa dysku nr 1 [obr./min.]	7200		
	Wielkość dysku nr 1 [cale]	2,5		
	Przekątna ekranu [cale]	21,5		
	Rozdzielczość	1920 x 1080		
	Typ ekranu	Full HD		
	Technologia matrycy	matowa		
	Rodzaj matrycy	IPS		
	Format obrazu	16:9		
	Napęd optyczny	DVD+/-RW		
	Mysz w zestawie	tak		
	Klawiatura w zestawie	tak		
	Liczba głośników	2		


		Typ głośników	zintegrowane		
		Wbudowany mikrofon	tak		
		Wbudowana kamera	tak		
		Standard karty sieciowej	10/100/1000		
		Typ karty sieciowej	zintegrowana		
		WLAN	tak		
		Standard WLAN	ac/a/b/g/n		
		Bluetooth	tak		
		Standard Bluetooth	4.1		
		Łączna liczba portów USB z tyłu	4		
		Liczba portów USB 2.0 z tyłu	2		
		Liczba portów USB 3.0 z tyłu	2		
		Liczba portów HDMI z tyłu	1		
		Liczba portów DisplayPort z tyłu	1		
		Liczba portów LAN z tyłu	1		
		Liczba wyjść audio z tyłu	1		
		Łączna liczba portów USB z przodu	2		
		Liczba portów USB 3.0 z przodu	2		
		Liczba wyjść audio z przodu	1		
		System operacyjny	Windows 10 Professional		
			Pakiet biurowy zawierający: Edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do obsługi poczty, program do tworzenia prezentacji		
		Czas gwarancji	3 lata dla firm i instytucji - możliwość przedłużenia		
		Typ gwarancji	na miejscu u Klienta - reakcja następnego dnia roboczy		

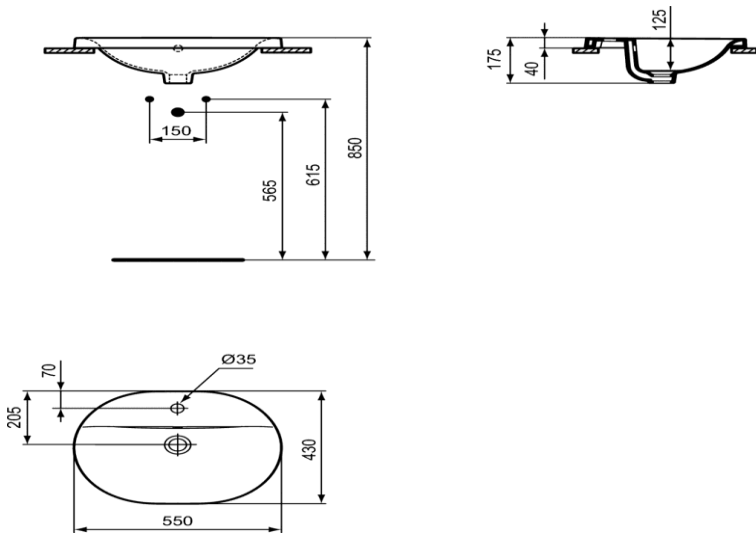

	Drukarka A4 (urządzenie wielofunkcyjne)	<table><tr><td>Typ</td><td>Monochromatyczna drukarka wielofunkcyjna A4</td><td>9</td><td>Należy wyposażyć zgodnie z</td></tr><tr><td>Funkcje standardowe</td><td>Druk, Skanowanie, Kopia</td><td></td><td>potrzebami inwestora</td></tr><tr><td>Maksymalne dopuszczalne obciążenie</td><td>Do 30 000 stron miesięcznie</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Czas wydrukowania pierwszej strony, kopiowanie</td><td>Od 10 pt-pt</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Czas wydrukowania pierwszej strony, drukowanie</td><td>Od 8.5 pt-pt</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Maksymalna rozdzielczość kopii</td><td>Do 1200 x 1200 dpi – ulepszona jakość obrazu</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Maksymalna rozdzielczość wydruku</td><td>600 x 600 dpi (rozdzielczość interpolowana 4800 x 600)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Języki opisu strony (PDL)</td><td>PCL® 5e emulacja, PCL® 6 emulacja, PostScript® 3™ support</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Podłączenie</td><td>10/100BaseT Ethernet, High-Speed USB 2.0, Wi-Fi b/g/n</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Automatyczny podajnik dokumentów</td><td>Automatyczny podajnik dokumentów 148 x 148 mm to 216 x 356 mm</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pojemność na papier</td><td>Taca (Taca główna): 250 arkuszy Taca (Otwór do podawania ręcznego): 1 arkuszy</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Rozmiar papieru</td><td>Taca (Taca główna): Rozmiary niestandardowe: 105 x 149 mm to 216 x 356 mm Taca (Otwór do podawania ręcznego): Rozmiary niestandardowe: 76 x 127 mm to 216 x 356 mm</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Typ	Monochromatyczna drukarka wielofunkcyjna A4	9	Należy wyposażyć zgodnie z	Funkcje standardowe	Druk, Skanowanie, Kopia		potrzebami inwestora	Maksymalne dopuszczalne obciążenie	Do 30 000 stron miesięcznie			Czas wydrukowania pierwszej strony, kopiowanie	Od 10 pt-pt			Czas wydrukowania pierwszej strony, drukowanie	Od 8.5 pt-pt			Maksymalna rozdzielczość kopii	Do 1200 x 1200 dpi – ulepszona jakość obrazu			Maksymalna rozdzielczość wydruku	600 x 600 dpi (rozdzielczość interpolowana 4800 x 600)			Języki opisu strony (PDL)	PCL® 5e emulacja, PCL® 6 emulacja, PostScript® 3™ support			Podłączenie	10/100BaseT Ethernet, High-Speed USB 2.0, Wi-Fi b/g/n			Automatyczny podajnik dokumentów	Automatyczny podajnik dokumentów 148 x 148 mm to 216 x 356 mm			Pojemność na papier	Taca (Taca główna): 250 arkuszy Taca (Otwór do podawania ręcznego): 1 arkuszy			Rozmiar papieru	Taca (Taca główna): Rozmiary niestandardowe: 105 x 149 mm to 216 x 356 mm Taca (Otwór do podawania ręcznego): Rozmiary niestandardowe: 76 x 127 mm to 216 x 356 mm								
Typ	Monochromatyczna drukarka wielofunkcyjna A4	9	Należy wyposażyć zgodnie z																																																					
Funkcje standardowe	Druk, Skanowanie, Kopia		potrzebami inwestora																																																					
Maksymalne dopuszczalne obciążenie	Do 30 000 stron miesięcznie																																																							
Czas wydrukowania pierwszej strony, kopiowanie	Od 10 pt-pt																																																							
Czas wydrukowania pierwszej strony, drukowanie	Od 8.5 pt-pt																																																							
Maksymalna rozdzielczość kopii	Do 1200 x 1200 dpi – ulepszona jakość obrazu																																																							
Maksymalna rozdzielczość wydruku	600 x 600 dpi (rozdzielczość interpolowana 4800 x 600)																																																							
Języki opisu strony (PDL)	PCL® 5e emulacja, PCL® 6 emulacja, PostScript® 3™ support																																																							
Podłączenie	10/100BaseT Ethernet, High-Speed USB 2.0, Wi-Fi b/g/n																																																							
Automatyczny podajnik dokumentów	Automatyczny podajnik dokumentów 148 x 148 mm to 216 x 356 mm																																																							
Pojemność na papier	Taca (Taca główna): 250 arkuszy Taca (Otwór do podawania ręcznego): 1 arkuszy																																																							
Rozmiar papieru	Taca (Taca główna): Rozmiary niestandardowe: 105 x 149 mm to 216 x 356 mm Taca (Otwór do podawania ręcznego): Rozmiary niestandardowe: 76 x 127 mm to 216 x 356 mm																																																							
	Drukarka A3	<table><tr><td>Typ</td><td>Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3</td><td>1</td><td>W sekretariacie</td></tr></table>	Typ	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3	1	W sekretariacie																																																		
Typ	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3	1	W sekretariacie																																																					


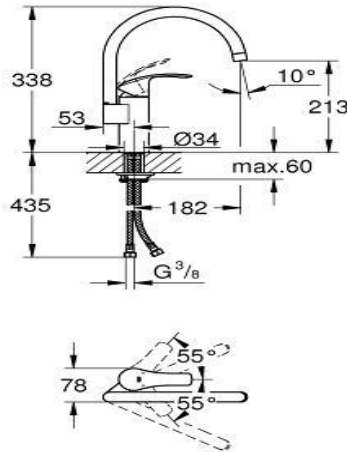

kolor (urządzenie wielofunkcyjne)	Funkcje standardowe	Druk, Skanowanie, Kopia			
	Maksymalne dopuszczalne obciążenie	Do 87 000 stron miesięcznie			
	Czas wydrukowania pierwszej strony, kopiowanie	Od 9 pt-pt kolor / 6.9 pt-pt czarno-białe			
	Czas wydrukowania pierwszej strony, drukowanie	Od 9.4 pt-pt kolor / 7.2 pt-pt czarno-białe			
	Maksymalna rozdzielczość kopii	600 x 600 dpi			
	Maksymalna rozdzielczość wydruku	1200 x 2400 dpi			
	Języki opisu strony (PDL)	HP-GL, JPEG, PCL® 5c, 6, PDF, TIFF, XPS (opcjonalne: Adobe PostScript® 3™)			
	Podłączenie	Ethernet 10/100/1000 Base-T, High-Speed USB 3.0, NFC Tap-to-Pair			
	Automatyczny podajnik dokumentów	Automatyczny podajnik dokumentów do druku dwustronnego 148 x 210 mm to 297 x 431.8 mm			
	Pojemność na papier	Taca (Taca boczna): 100 arkuszy Taca 1: 520 arkuszy Taca 2: 520 arkuszy			
	Rozmiar papieru	Taca (Taca boczna): Rozmiary niestandardowe: 89 x 98 mm to 297 x 432 mm Taca 1: Rozmiary niestandardowe: 140 x 182 mm to 297 x 432 mm Taca 2: Rozmiary niestandardowe: 140 x 182 mm to 297 x 432 mm			
	Aparat telefoniczny	Ilości oraz specyfikacja wg. specyfikacji i projektu branżowego elektrycznego			
Niszczarka	Szerokość wejścia:	220	10	Należy wyposażyć zgodnie z	
	Ilość arkuszy A4 70g:	12		potrzebami inwestora	
	Poziom bezpieczeństwa DIN 32757:	3			
	Szerokość cięcia:	4,5x30			
	Kruszenie płyt CD:	tak			
	Cięcie kart plastikowych:	tak			
	Cięcie zszywek:	tak			



		Cięcie małych spinaczy:	tak			
		Zabezpieczenie przed przegrzaniem:	tak			
		Poziom hałasu (dba):	58			
		Moc (W):	160			
		Objętość pojemnika (litry):	20			
	Kosz na śmieci w pomieszczeniach	<p>Kosz na śmieci 20l metalowy matowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność: 20 litrów - materiał: stal nierdzewna - wykończenie: matowe - sposób otwierania: przycisk pedałowy - wyjmowane plastikowe wiaderko - wymiary: średnica 29 cm x wysokość 46 cm 		48		
	Kosz na śmieci w sanitariatach	<p>Pojemnik na odpady higieniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: 338x190x160 mm (wysokość x szerokość x głębokość) • materiał: tworzywo ABS • kolor: czarny • system: B3 - pojemnik sanitarny • pojemność kosza: 5 l • pokrywa samozamykająca się • możliwość demontażu pokrywy • możliwość montażu ściennego lub postawienia na podłodze 		45		

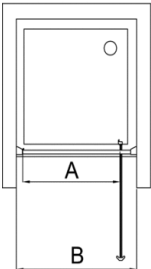

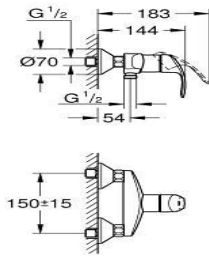

	Podajnik na mydło + 3 wkłady	<ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 1 litr • Materiał obudowy: tworzywo ABS • Kolor obudowy: czarny • Wymiary: - wysokość: 291 mm, - szerokość: 112 mm, - głębokość: 114 mm • Sposób uruchamiania: przycisk • Przeznaczenie: mydło w płynie (system S1 - dostępna również wersja z łokciownikiem) • Na butelki jednorazowe • Obudowa półprzezroczysta ułatwiająca kontrolę ilości mydła • Rodzaj montażu: naścienny, przykręcany • Opakowanie zawiera zestaw wkrętów z kołkami • Waga netto: 0,34 kg • Sprężyna: stal hartowana • Zawór niekapek • Zamek ze stopu stali nierdzewnej • Klucz ze stali galwanizowanej • Gwarancja: 12 miesięcy 	41	
	Podajnik na ręczniki papierowe + 3 wkłady	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: wysokość: 291 mm x szerokość: 332 mm x głębokość: 135 mm • Materiał: tworzywo ABS • Kolor: czarny • System ręczników do rąk ze składkami C i ZZ • Pojemność: do 300 szt. ręczników • Zamykany na kluczyk • Otwierany z boku 	41	

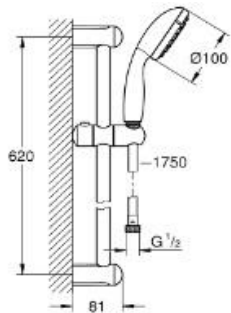



	Podajnik na płyn dezynfekcyjny + 3 wkłady	<ul style="list-style-type: none"> Pojemność zbiornika: 1000 ml Sposób dozowania: przycisk łokciowy Płyn uzupełniany z kanistra Mechanizm dozujący wykonany ze stali kwasoodpornej, łatwy do demontażu Możliwość pełnej sterylizacji Łatwy w obsłudze Odpowiedni do wszystkich rodzajów płynów dezynfekcyjnych Przejrzysty pojemnik umożliwia kontrolę ilości wkładu Montaż: naścienny Gwarancja: 12 miesięcy 	3	
	Lustro umywalkowe	<p>PODSTAWOWE CECHY PRODUKTU</p> <p>Szerokość 60 cm</p> <p>Wysokość 80 cm</p> <p>-Bezpieczne - bez ramy - krawędzie fazowane po obwodzie - rogi zaoblone</p>	28	



	<p>Umywalka wpuszczana w blat</p> <p>Umywalka wpuszczana w blat 55 cm z otworem, z przelewem. Należy wyposażyć w click clack (korek do umywalki).</p> <p>Głębokość 430 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość 550 mm - Wysokość 175 mm - Otwór na baterię. - Otwór przelewowy. - W komplecie szablony do wycinania w blacie. 	33	
	<p>Lustro ścienne duże</p> <p>PODSTAWOWE CECHY PRODUKTU</p> <p>Szerokość 75 cm</p> <p>Wysokość 150cm</p>	30	

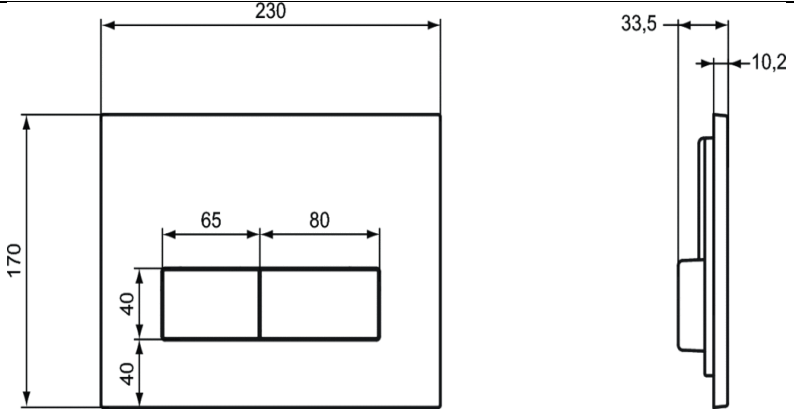


		<ul style="list-style-type: none"> • zlewozmywak bez wybitego otworu pod baterię, • minimalna szerokość szafki: 40cm 		
	Zlew gospodarczy	<p>Zlew gospodarczy, komora uniwersalna ścienna. Stal szlachetna, powierzchnie szlifowane matowe, grubość materiału 0,9 mm. Ryflowana ściana przednia komory. Odpływ zatyczkowy 1 1/2", wyśrodkowany, z przelewem. Tylna krawędź przyścienna 30 mm. Przypawane wsporniki. W komplecie wkręty ze stali szlachetnej i kołki rozporowe</p> <p>Wymiary komory (szer x wys x głęb) 520 x 240 x 490 mm.</p> <p>Gwarancja producenta 2 lata</p>	2	
	Bateria zlewozmywakowa	<p>Bateria zlewozmywakowa wysoko z min 5 letnią gwarancją na wszystkie elementy i metalowym trzpieniem głowicy.</p> 	8	



	Brodzik	<p>Kwadratowy brodzik prysznicowy Brodzik ceramiczny, biały z powierzchnią antypoślizgową Do montażu bezpośrednio na podłodze Wysokość brodzika 60 mm Odpływ Ø90mm, do skompletowania z syfonem 38,2 kg Wyposażony w syfon do brodzika</p>	4	
	Drzwi prysznicowe	<ul style="list-style-type: none"> • Drzwi prysznicowe • Do montażu we wnęce • Bezpieczne, hartowane szkło grubości 4 mm • Drzwi kabiny odwracalne • Szkło kabiny dostępne w wersji: przezroczystej • Szkło mleczne, nieprzezierne pokryte w standardzie powłoką ułatwiającą utrzymanie czystości • Profile aluminiowe, kolor: srebrny • Zintegrowane z profilem uchwyty drzwi • Profile umożliwiające dostosowanie wymiarów kabiny w zakresie do 25 mm • Wysokość drzwi 190 cm • Szerokość 90 cm 	4	

		<div><table border="1"><thead><tr><th>Size (CM)</th><th>A - opening (MM)</th><th>B - width (MM)</th></tr></thead><tbody><tr><td>60</td><td>460</td><td>570 - 620</td></tr><tr><td>65</td><td>460</td><td>620 - 670</td></tr><tr><td>70</td><td>480</td><td>670 - 720</td></tr><tr><td>75</td><td>500</td><td>720 - 770</td></tr><tr><td>80</td><td>520</td><td>770 - 820</td></tr><tr><td>85</td><td>540</td><td>820 - 870</td></tr><tr><td>90</td><td>560</td><td>870 - 920</td></tr><tr><td>95</td><td>560</td><td>920 - 970</td></tr><tr><td>100</td><td>560</td><td>970 - 1020</td></tr></tbody></table></div>	Size (CM)	A - opening (MM)	B - width (MM)	60	460	570 - 620	65	460	620 - 670	70	480	670 - 720	75	500	720 - 770	80	520	770 - 820	85	540	820 - 870	90	560	870 - 920	95	560	920 - 970	100	560	970 - 1020		
Size (CM)	A - opening (MM)	B - width (MM)																																
60	460	570 - 620																																
65	460	620 - 670																																
70	480	670 - 720																																
75	500	720 - 770																																
80	520	770 - 820																																
85	540	820 - 870																																
90	560	870 - 920																																
95	560	920 - 970																																
100	560	970 - 1020																																
	Wieszak na ręczniki	<p>Materiał: STAL Wykończenie: chrom (błyszczący) Waga: 0,246 kg Szerokość: 200 mm Głębokość: 30 mm Wysokość: 50 mm Montaż: na 4 kołki Geometryczny kształt zawieszek – kwadraty</p>	4																															
	Bateria natryskowa	<p>Bateria natryskowa z 5 letnią gwarancją na wszystkie elementy i metalowym trzpieniem głowicy.</p> <div></div>	4																															


	Zestaw natryskowy	<p>Zestaw natryskowy z min. Pięcioletnią gwarancją na wszystkie elementy i przepływem min. 5.7 l/min.</p> 	4	
	Pisuar	<p>Pisuar dopływ wody z tyłu. Spłukiwanie 0,3-0,7 l/sec, maksymalnie 2 l.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Głębokość 335 mm - Szerokość 310 mm - Wysokość 570 mm 	10	
	Przegroda pomiędzy pisuarami	<p>przegroda międzypisuarowa ceramiczna. Mocowana bezpośrednio do ściany za pomocą kołków rozporowych.</p>	10	



	Stelaż misy ustępowej	Stelaż podtynkowy pneumatyczny z 10 letnią gwarancją na zawór napełniający i spłukujący. Szerokość 50cm. Od stelaża należy dobrać przycisk spłukujący i kątowniki ścienne.	20	
	Misa ustępowa	Miska wisząca - Długość 545 mm - Szerokość 365 mm - Wysokość 400 mm	20	



	Przycisk spłukujący	 <p>Przycisk spłukujący Kolor biały Przycisk spłukujący, prostokątny, Podwójny, mechaniczny - Szerokość 230 mm - Wysokość 170 mm</p>	20	
	Deska ustępowa	Deska sedesowa z duroplastu, zawiasy metalowe 2,5 kg	20	

	Szczotka toaletowa	Szczotka toaletowa - Materiał: stal szlachetna; Wykończenie: polerowana; Wymiary: wysokość 39cm, średnica 10,5cm; Wyposażona w uchwyt z przykryciem zapobiegającym wydostawaniu się przykrych zapachów; Posiada wewnętrzny pojemnik plastikowy ułatwiający utrzymanie higieny	20	
	Uchwyt na papier toaletowy	Wymiary: 19 x 80 x 81 mm, waga 0,78 kg	20	
	Lodówka do zabudowy z zamrażarką	<p>Lodówka do zabudowy o wymiarze 54x55x177cm z zamrażarką na dole o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczba agregatów 1 • liczba termostatów 2 • zdolność zamrażania 10kg/24h • czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania 21 h • zamrażarka bezszronowa • szybkie chłodzenie i zamrażanie • elektroniczna regulacja temperatury • osobna komora świeżości • oświetlenie ledowe • szuflada z kontrolą wilgotności 	2	

		<ul style="list-style-type: none"> poziom hałasu 39dB 		
	Lodówka do zabudowy podblatowa	Lodówka do zabudowy o wymiarze 56x55x81,5cm z zamrażarką wewnętrzną o pojemności: - chłodziarki 97 l - zamrażarki 17 l - kolor inox (kolorystyka i kształt ujednolicona, dostosowana do całego wyposażenia pomieszczenia).	1	
	Czajnik elektryczny	Czajnik elektryczny o pojemności min 1,5l i mocy 2200W posiadający regulację grzania temperatury wody - kolor inox (kolorystyka i kształt ujednolicona, dostosowana do całego wyposażenia pomieszczenia).	4	
	Zmywarka podblatowa do zabudowy	Zmywarka podblatowa do zabudowy z panelem zintegrowanym zakrytym, która musi być wyposażona w: automatykę zmywania, silnik bezszczotkowy, regulacja wysokości górnego kosza, sensor załadunku, system ochrony szkła, system samoczyszczących filtrów, wyświetlanie czasu do końca programu, szufladę na sztućce, pojemność na 13 kpl naczyń, klasa energetyczna A++, klasa suszenia A, poziom hałasu 46dB, półkę na filiżanki - kolor inox (kolorystyka i kształt ujednolicona, dostosowana do całego wyposażenia pomieszczenia).	3	
	Mikrofalówka do zabudowy	Mikrofalówka do zabudowy o wymiarze 59,5x36x38cm w kolorze czarnym o pojemności 23 litrów. Drzwi otwierane w lewą stronę z funkcjami: - gotowanie - gotowanie na parze - podgrzewanie - rozmrażanie Moc mikrofal min 800W, wykończenie wnętrza emalia ceramiczna. Mikrofala musi posiadać: 6 poziomów mocy, gotowanie na parze w specjalnym naczyniu, timer, wyświetlacz LDE - kolor inox (kolorystyka i kształt ujednolicona, dostosowana do całego	3	

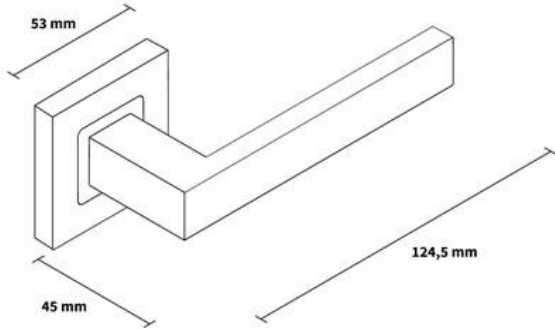
		wyposażenia pomieszczenia).		
	Ekspres do kawy	<p>Ekspres automatyczny o parametrach nie gorszych niż:</p> <p>Ciśnienie 15 barów, moc 1450W, możliwość stosowania kawy ziarnistej i mielonej, dysza spieniająca z regulacją emisji pary i pojemnik na mleko, regulacja mocy kawy i ilości zaparzonej kawy, wbudowany młynek żarnowy, pojemnik na wodę 1,8l, pojemnik na kawę 300g, sterowanie elektroniczne, kolor czarny, automatyczny program czyszczenia i odkamieniania, ekran dotykowy, menu w języku polskim, wymiary 23x35x43cm</p> <p>- kolor inox (kolorystyka i kształt ujednolicona, dostosowana do całego wyposażenia pomieszczenia).</p>	1	
	Apteczka wisząca z wyposażeniem	<ul style="list-style-type: none"> szafka wykonana w wysokiej jakości stalowej blachy wykończenie białą farbą proszkową wyposażona w dwie stałe półki szafka wyposażona jest w zamek z dwoma kluczami na drzwiach umieszczone jest przeszklone okienko z kluczem zapasowym. Jest odpowiednia przede wszystkim do umieszczenia w warsztatach, zakładach produkcyjnych itp. w komplecie znajdują się także elementy do zamocowania apteczki na ścianę <p>Wymiary w x sz x gł (cm) 60 x 45 x 16</p> <p>Kolor biały</p> <p>Materiał metal</p> <p>Zamek cylindryczny</p> <p>Wyposażenie wg normy DIN 13169 lub równoważna z dodatkowym ustnikiem do sztucznego oddychania (2szt)</p>	6	

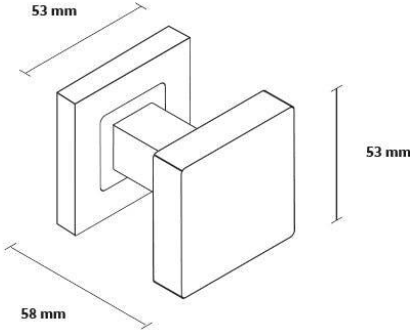



		<ul style="list-style-type: none"> • Wyroby medyczne oznakowane znakiem CE. • Wyrób spełnia wymagania norm Unii Europejskiej. • Termin ważności produktów sterylnych wynosi 5 lat. 		
	Kosz na śmieci selektywne	<p>ZASTOSOWANIE - wewnętrzne</p> <p>WYMIARY (mm) - 1100x315x995</p> <p>MASA (kg) - 43</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wersja do pomieszczeń wykonana z blachy ocynkowanej 1 mm - Powierzchnia malowana farbą proszkową. - Posiada wyjmowane wkładki z blachy ocynkowanej o objętości 40 l. Wkładki wyjmuje się z obu stron przez boczne drzwiczki wyposażone w zamek. - Otwory wrzutowe posiadają ochronną obwódkę gumową. 	8	
	Szafka na klucze	<p>Metalowa szafka na klucze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolor szary. • Zamek na klucz. • 52 miejsca na klucze. • W komplecie 60 zawieszek na klucze. • Wymiary: 300x230x78 mm. • Gwarancja 2 lata. 	3	

	Wieszak mobilny	Wieszak mobilny na ubrania, wykonany z profilu stalowego 30x30x2mm, z relingiem na ubrania, hakami i półką na czapki. Długość 150cm	6	
	Pojemnik na odpadki 1100l (na zewnątrz budynku)	<p>Czterokołowy pojemnik na odpady posiada certyfikat jakości zgodny ze światową normą RAL-GZ 951/1 oraz atest Państwowego Zakładu Higieny (PZH)</p> <ul style="list-style-type: none"> – zgodność ze wszystkimi normami europejskimi (EN 840) – spełnia normę DIN dla rozładunku grzebieniowego – wzmocniona przednia i tylna ściana korpusu – mechanizm docisku pokrywy – wzmacniane czopy boczne z zabezpieczeniem przed kołysaniem – usztywnione dno pojemnika – materiał odporny na kwasy, mróz i promieniowanie UV – wzmocnione, ocynkowane zawieszenie kół – wytrzymałe i ciche koła o dużej średnicy – gładka powierzchnia ułatwiająca opróżnianie i mycie pojemnika – przystosowanie do selektywnej zbiórki odpadów 	3	 <p>(lokalizowany na zewnątrz budynku, w miejscu magazynowania odpadów)</p>
	Odkurzacz przemysłowy z filtrem piorącym	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie 3 w 1 • Filtr wodny • Wieloetapowy system filtracji • Woda i mikrofiltr HEPA (EN 1822:1998 lub równoważny) zatrzymują roztocza, pyłki, zarodniki grzybów i inne cząsteczki. • Dysza podłogowa • Siła ssąca jest regulowana na rękojeści, a wydatek pary na urządzeniu. • 4-stopniowa regulacja siły ssania • 5-stopniowa regulacja wydatku pary • Regulacja wydatku pary • Para non-stop 	1	

		<ul style="list-style-type: none">• Zbiornik na wodę• Schowek na przewód elektryczny na obudowie• Wygodne przechowywanie przewodu zasilającego• Bezpieczna blokada <p>Dane techniczne:</p> <table><tr><td>Rodzaj</td><td>Odkurzacz bezworkowy</td></tr><tr><td>Odkurzanie</td><td>Na mokro</td></tr><tr><td>Rodzaj zasilania</td><td>Sieciowe</td></tr><tr><td>Typ podłoża</td><td>Wiele powierzchni</td></tr><tr><td>Rodzaj rury</td><td>Teleskopowa plastikowa</td></tr><tr><td>Kolor</td><td>Czarny/Żółty</td></tr></table> <p>FILTRY I AKCESORIA</p> <table><tr><td>Akcesoria</td><td>Szczotka mała Szczotka do dywanów</td></tr></table>	Rodzaj	Odkurzacz bezworkowy	Odkurzanie	Na mokro	Rodzaj zasilania	Sieciowe	Typ podłoża	Wiele powierzchni	Rodzaj rury	Teleskopowa plastikowa	Kolor	Czarny/Żółty	Akcesoria	Szczotka mała Szczotka do dywanów		
Rodzaj	Odkurzacz bezworkowy																	
Odkurzanie	Na mokro																	
Rodzaj zasilania	Sieciowe																	
Typ podłoża	Wiele powierzchni																	
Rodzaj rury	Teleskopowa plastikowa																	
Kolor	Czarny/Żółty																	
Akcesoria	Szczotka mała Szczotka do dywanów																	
	Ekran projektora	Ilości oraz specyfikacja wg. specyfikacji i projektu branżowego elektrycznego																
	Uchwyt sufitowy projektora																	
	Projektor sufitowy																	
	Tablica multimedialna																	
	Trenażer strzelecki																	

Klamki

L.p.	Nazwa	Opis produktu	Ilość	Widok poglądowy
	Klamka – klamka (drzwi zewnętrzne, wewnętrzne i p.poż.)	<p>Klamka wewnętrzna ze stali nierdzewnej (Inox) satynowanej.</p> <p>Posiadają atest p.poż.</p> <p>Szyldy podklamkowe kwadratowe, (maskuje śruby montażowe) z blachy nierdzewnej i montowane na wcisk.</p> <p>Podwójny system wspomagania pracy klamki; klamka po naciśnięciu samoczynnie wraca do pozycji właściwej (poziomej),</p> <ul style="list-style-type: none"> - podwójny system docisków imbusowych, które stabilizują montaż klamki i wpływają na długi czas bezproblemowej eksploatacji. <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplet klamek do jednych drzwi (2 sztuki; klamkę lewą i prawą), - komplet elementów montażowych: śruby przelotowe oraz drewnowkręty, - trzpień łączący do zamka o standardowym wymiarze 8 x 8 mm. <p>Elementy montażowe są przystosowane do drzwi o grubości od 30 mm do 55 mm.</p> <p>Gwarancja 5 lat.</p>	Ilość zgodnie z rysunkiem zestawieniem stolarki	

	Gałko-klamka	<p>Gałko-klamka stosowana do drzwi z kontrolą dostępu. Gałka stała, strona klamki (prawa lub lewa). W zestawie: trzpień zakończony z jednej strony śrubą (montowany do gałki, która ma przystosowany, nagwintowany otwór), Szyldy podklamkowe i ich maskownice (elementy, które maskują śruby montażowe) są produkowane z blachy nierdzewnej i montowane na wcisk</p> 	Ilość zgodnie z rysunkiem zestawieniem stolarki	
	Rozeta na wkładkę patentową	<p>Rozeta o wymiarach 55x55x3mm</p> <p>Szyld wykonany ze stali nierdzewnej satynowanej, stosowany w drzwiach wyposażonych dodatkowo we wkładkę bębnekową. Składa się z blachy montażowej oraz maskownicy montowanej na wcisk. Szyldy z krytymi elementami montażowymi. Gwarancja 5 lat.</p>	Ilość zgodnie z rysunkiem zestawieniem stolarki	
	Rozeta WC	<p>Rozeta o wymiarach 55x55x3mm</p> <p>Szyld wykonany ze stali nierdzewnej satynowanej, stosowany w drzwiach do wc. Składa się z blachy montażowej oraz maskownicy montowanej na wcisk. Szyldy z krytymi elementami montażowymi. Gwarancja 5 lat.</p>	Ilość zgodnie z rysunkiem zestawieniem stolarki	
	Zamek	Zamek z kładem bębnowym. Gwarancja 5 lat.	Ilość zgodnie z rysunkiem zestawieniem stolarki	