



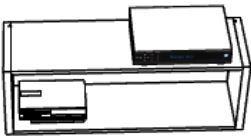



## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia



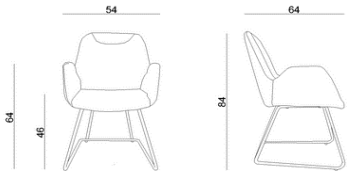
lp.	nazwa	opis	rysunek poglądowy	ilość	jm.
1.	<b>Biurko 110x80cm</b>	<p>Błat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm, kolorystyka obrzeża wspólna z kolorem blatu. Rama stelaża pod blatowego wykonana z rury 40x20 mm o grubości 1,5 mm.</p> <p>Nogi biurka wykonane z rury 40x40 mm o grubości 2mm, w nodze wykonany gwint termiczny do przykręcenia z ramą biurka. Nogi z ramą skręcone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu</p> <p>Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm, wymiary 110x80x73,5h</p>		185	szt.
2.	<b>Stolik 80x80cm</b>	<p>Błat stolika wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm. Kolorystyka obrzeża wspólna z kolorem blatu. Rama stelaża pod blatowego wykonana z rury 40x20 mm o grubości 1,5 mm. Nogi stolika wykonane z rury 40x40 mm o grubości 2mm, w nodze wykonany gwint termiczny do przykręcenia z ramą biurka. Nogi z ramą skręcone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu. Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm, stelaż malowany proszkowo. Wymiary 80x80x73,5h</p>		66	szt.


3.	<b>Krzesło</b>	<p>Krzesło konferencyjne na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury o przekroju fi22 wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Stelaż czarny, lakierowany proszkowo. Nogi od spodu zabezpieczone ślizgami z tworzywa zapobiegającym rysowaniu podłoża. Rama oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze wybranym przez Zamawiającego (4 kolory do wyboru z palety producenta), montowana do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. Siedzisko nie przykręcane do stelaża pozwalające na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego w kolorze wybranym przez Zamawiającego (4 kolory do wyboru z palety producenta). Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego i wyposażoną w 4 kuliste kauczukowe odbojniki zapobiegające przypadkowemu uszkodzeniu poprzedzającego siedziska w trakcie składowania krzeseł. Krzesło wyposażone w podłokietniki wykonane w całość z tworzywa sztucznego (w kolorze kubelka) w kształcie litery L w górnej tylnej części nasadzane na stelaż w przedniej dolnej przykręcane do specjalnych adapterów.</p>		216	szt.
4.	<b>Stolik okolicznościowy</b>	<p>Stolik okolicznościowy, blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS 2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Regulator poziomu - regulacja w zakresie 5 mm. Stelaż metalowy, malowany proszkowo, profil 40x20 mm. Noga metalowa malowana proszkowo, profil 50x50 mm. Blat - płyta melaminowana min. 25 mm, obrzeża ABS posiada klasę higieny E1, wymiary 80x60x55h</p>		5	szt.

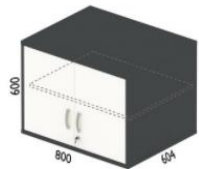
5.	<b>Regał wiszący pod TV</b>	Regał wiszący pod TV ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 25 mm. W klasie E1. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Boki oraz ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Wieniec górny i dolny regału ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Korpus regału ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Wymiary: szerokość 80cm, głębokość 40cm, wysokość 40cm		5	szt.
6.	<b>Lampa stojąca</b>	Lampa przypomina statyw w stylu retro. Lampa podłogowe z metalowymi nogami i podwójną warstwą elastycznego materiału w delikatnych kolorach, rozpraszają dekoracyjne, nastrojowe światło. Wysokość lampy do 130 cm, średnica klosza 45 cm, długość kabla zasilającego 1,7 m, moc żarówki maks. 13 Wat.		6	szt.

7.	Tapczan 2-os.	<div> </div> <div> <p><b>Stelaż RAMA 2,5 G</b></p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>* stelaż w całości wykonany z drewna świerkowego.</li> <li>* listwy świerkowe 20 szt. o szerokości 65 mm.</li> <li>* odległość między listwami 25 mm.</li> <li>* dookoła wzmocniony ramą o grubości 40 mm i wysokości 60 mm.</li> <li>* przez środek dodatkowa belka wzmacniająca listwy przed złamaniem</li> </ul> </div> <div> <p>Licowane boki, rama zabezpieczona od spodu ślizgami. Materac o wymiarach 1400mmx2000mm, wysokość materaca 150mm, łóżko podnoszone wzdłuż krótszego boku krawędzi. Rama łóżka o wymiarach 1400mmx2000mm i wysokości 300mm, ścianki boczne dokręcane do ramy wkrętami , o wymiarach szer. 1400 x wys. 450mm, tapczan w pełni tapicerowany.</p> </div>	<div> </div> <div> <p>otwieranie wzdłuż krótszej krawędzi tapczanu</p> </div> <div> </div>	4	szt.
----	---------------	--	---	---	------

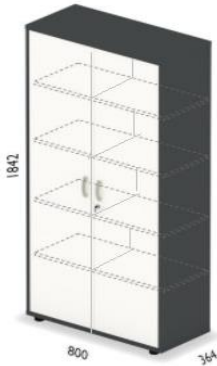
8.	<p><b>Tapczan 1-os.</b></p>	<div> </div> <div> <p><b>Stelaż RAMA 2,5 G</b></p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>* stelaż w całości wykonany z drewna świerkowego.</li> <li>* listwy świerkowe 20 szt. o szerokości 65 mm.</li> <li>* odległość między listwami 25 mm.</li> <li>* dookoła wzmocniony ramą o grubości 40 mm i wysokości 60 mm.</li> <li>* przez środek dodatkowa belka wzmacniająca listwy przed złamaniem</li> </ul> </div> <div> <p>Licowane boki, rama zabezpieczona od spodu ślizgami. Materac o wymiarach 800mmx2000mm, wysokość materaca 150mm, łóżko podnoszone wzdłuż dłuższej krawędzi. Rama łóżka o wymiarach 800mmx2000mm i wysokości 300mm, ścianki boczne dokręcane do ramy wkrętami , o wymiarach szer. 800 x wys. 450mm, tapczan w pełni tapicerowany.</p> </div>	<div> </div> <div> <p>otwieranie jak na rysunku poglądowym, wzdłuż dłuższej krawędzi tapczanu</p> </div>	182	szt.
----	-----------------------------	--	--	-----	------

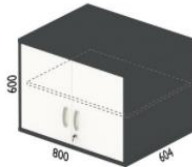
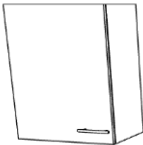
9.	<b>Wezglowie do pokoju gościnnego</b>	Wezglowie montowane do ściany szerokości 1400mm, wysokość 350mm. Zagłowie wykonane z płyty wiórowej surowej 18mm, z doklejoną pianką 1cm, w całości obite tkaniną tapicerską Jazz, chowane za łóżkiem, montowane od wysokości 40 cm		4	szt.
10.	<b>Szafka nocna</b>	Szafka ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 i 25 mm. Wieniec górny wykonany z płyty 25mm, pozostałe elementy wykonane z płyty 18mm. Obrzeża płyty mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Szafka wyposażona u góry w szufladę na prowadnicach rolkowych, u dołu szafeczek z drzwiami wahadłowymi, otwieranymi w lewą lub prawą stronę. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą dwóch zawiasów wysokiej klasy, o możliwym kącie otwarcia 110°. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „leżek”. Wymiary: szerokość 35cm, głębokość 50cm, wysokość 50cm		10	szt.
11.	<b>Fotel tapicerowany</b>	Fotel w całości tapicerowany, ze stelażem metalowym. Siedzisko wykonane z przyjemnej w dotyku tkaniny materiałowej, oparcie, siedzisko i podłokietniki stanowią integralną całość, chromowana podstawa wykonana z pręta stalowego fi 16 mm. Dopuszczalne maksymalne obciążenie: 130 kg, podstawa zabezpieczona stopkami do powierzchni twardych.		19	szt.

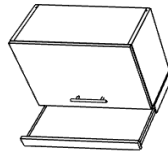
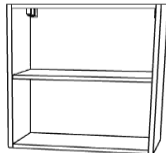
12.	<b>Szafa ubraniowa</b>	<p>Szafa ubraniowa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm i 25mm w klasie E1. Elementy widoczne oklejone obrzeżem PCV. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm, spójną z kolorystyką płyty meblowej.</p> <p>Korpus, półki, boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Wieniec górny i dolny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych.</p> <p>Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Drzwi wpuszczane. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów wysokiej klasy otwieranymi w lewą lub prawą stronę, posiadająca trzy zawiasy na każdej ze stron szafy, z cichym domykaniem, o możliwym kącie otwarcia 110°. Jedna półka u góry szafy ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm i ma być półką konstrukcyjną, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Pod półką ma się znajdować drążek na ubrania 10-12 cm poniżej. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty wpuszczane. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Szafa ma posiadać przegrodę pionową dzielącą ją na dwie połowy.</p> <p>Wymiary szafy: szerokość 80cm, głębokość 60cm, wysokość 184,2cm</p>		126	szt.
-----	------------------------	---	---	-----	------

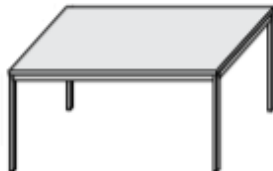

13.	<b>Nadstawka szafy ubraniowej</b>	<p>Nadstawka szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. W klasie E1. Elementy widoczne oklejone obrzeżem o grubości 2 mm. Wszystkie elementy szafy poza plecami szafy mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów wysokiej klasy z cichym domykaniem, o możliwym kącie otwarcia 110°. Półka ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm i mocowana za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Drzwi wpuszczane. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „lezek”. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza</p>		125	szt.
-----	-----------------------------------	--	---	-----	------


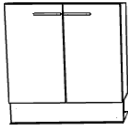


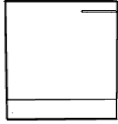

14.	<p><b>Szafa z półkami</b></p> <p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 25 mm. W klasie E1. Elementy widoczne oklejone obrzeżem PCV Obrzeża płyt mają być okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Półki, boki szafy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV o grubości 2mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów wysokiej klasy, o możliwym kącie otwarcia 110°, otwieranymi w lewą lub prawą stronę, każdy front posiadający trzy zawiasy, na każdej ze stron szafy, z cichym domykaniem. Drzwi wpuszczane. Osiem półek które mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm i mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty wpuszczane. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Szafa ma posiadać przegrodę pionową dzielącą ją na dwie połowy. Wymiary szafy: szerokość 80cm, głębokość 36,6cm, wysokość 184,2cm</p>		125	szt.
-----	---	---	-----	------

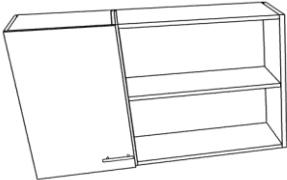


15.	<b>Nadstawka szafy z półkami</b>	<p>Nadstawka szafy ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. W klasie E1. Elementy widoczne oklejone obrzeżem PCV Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie elementy szafy poza plecami mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów wysokiej klasy, o możliwym kącie otwarcia 110° z cichym domykaniem. Drzwi wpuszczane. Półka ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm i mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „łezek”. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Wymiary szafy: szerokość 80cm, głębokość 36,6cm, wysokość 60cm</p>		125	szt.
16.	<b>Szafka kuchenna zamknięta z dwoma półkami</b>	<p>Szafka kuchenna wisząca z dwoma półkami, z dzwiami wahadłowymi. Wszystkie elementy szafki poza plecami szafki o grubości 18 mm, widoczne elementy oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebli. Drzwi nakładane, płyta 18 mm mocowane na zawiasach wysokiej klasy metalowych 110° stopni z cichym domykiem. Szafka wyposażona w regulowane zawieszki uniwersalne (montaż na szynę montażową) Szafki wiszące z fabrycznymi podcięciami do przeprowadzenia szyny montażowej. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „łezek”. Wymiary szerokość 60 cm, głębokość 32 cm, wysokość 90 cm</p>		123	szt.

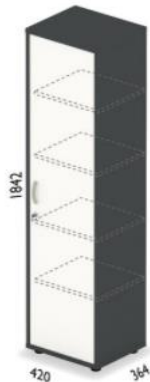
17.	<b>Szafka kuchenna zamknięta pod pochłaniacz</b>	<p>Szafka kuchenna wisząca przystosowana do montażu okapu kuchennego z dwiema podnoszonymi. Wszystkie elementy szafki poza plecami szafki o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebli. Drzwi nakładane płyta 18 mm mocowane na zawiasach wysokiej klasy metalowych, drzwiczki podnoszone za pomocą dwóch siłowników gazowych. Szafka wyposażona w regulowane zawieszki uniwersalne (montaż na szynę montażową) Szafki wiszące z fabrycznymi podcięciami do przeprowadzenia szyny montażowej. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „lezek”. Wymiary szerokość 60 cm, głębokość 32 cm, wysokość 40 cm</p>		65	szt.
18.	<b>Szafka kuchenna wisząca otwarta z jedną półką</b>	<p>Szafka kuchenna wisząca z jedną półką. Korpus, płyta meblowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm. Szafka wyposażona w regulowane zawieszki uniwersalne (montaż na szynę montażową) Szafki wiszące z fabrycznymi podcięciami do przeprowadzenia szyny montażowej. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych. Wymiary szerokość 60 cm, głębokość 30 cm, wysokość 60 cm</p>		6	szt.

19.	<b>Biurko 120x60</b>	<p>Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm, kolorystyka obrzeża wspólna z kolorem blatu. Rama stelaża pod blatowego wykonana z rury 40x20 mm o grubości 1,5 mm.</p> <p>Nogi biurka wykonane z rury 40x40 mm o grubości 2mm, w nodze wykonany gwint termiczny do przykręcenia z ramą biurka. Nogi z ramą skręcone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu</p> <p>Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm, Wymiary 120x60x73,5h</p>		5	szt.
20.	<b>Taboret</b>	<p>Siedzisko taboretu wykonane jest z płyty meblowej o grubości 36 mm, oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Stelaż taboretu wykonany z profilu metalowego 25 x 25 mm, malowany trwałą farbą proszkową zapewnia stabilność mebla i trwałość użytkowania.</p> <p>Wymiary: szerokość 30 cm, głębokość 30 cm, wysokość 47 cm.</p>		182	szt.

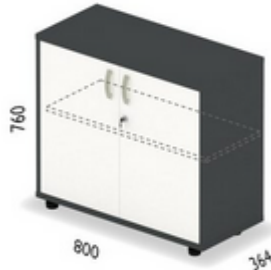

21.	<b>Szafka kuchenna stojąca z szufladami pod płytę indukcyjną</b>	Szafka kuchenna stojąca z trzema szufladami i możliwością montażu płyty indukcyjnej na szafce. Wszystkie elementy szafki poza plecami szafki o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebli. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych. Szuflady płyta 18 mm na prowadnicach rolkowych z cichym domykaniem. Szafka wyposażona w 10 cm stopki z możliwością regulacji. Szafka wyposażona we wspólny blat i cokół z innymi szafkami dolnymi (nie dopuszcza się blatów i cokołów dzielonych). Blat postforming grubości 38 mm. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „łezek”. Wymiary szerokość 60 cm, głębokość 60 cm, wysokość 85 cm		4	szt.
22.	<b>Szafka kuchenna stojąca - obudowa zlewozmywakowa</b>	Szafka kuchenna stojąca z drzwiami wahadłowymi . Wszystkie elementy szafki poza plecami szafki o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebli. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych. Drzwi nakładane płyta 18 mm mocowane na zawiasach wysokiej klasy metalowych 110° stopni z cichym domykiem. Szafka wyposażona w 10 cm stopki z możliwością regulacji. Szafka wyposażona w wspólny blat i cokół z innymi szafkami dolnymi (nie dopuszcza się blatów i cokołów dzielonych). Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „łezek”. Blat postforming grubości 38 mm. Wymiary szerokość 80 cm, głębokość 60 cm, wysokość 85 cm		4	szt.


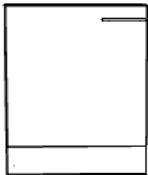
23.	<b>Szafka kuchenna- obudowa lodówki podblatowej</b>	<p>Szafka kuchenna - obudowa lodówki pod blatowej z drzwiami wahadłowymi . Wszystkie elementy szafki poza plecami szafki o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebli. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych. Drzwi nakładane, płyta 18 mm, mocowane na zawiasach wysokiej klasy metalowych 110° stopni z cichym domykiem. Szafka wyposażona w 10 cm stopki z możliwością regulacji. Szafka wyposażona we wspólny blat i cokół z innymi szafkami dolnymi (nie dopuszcza się blatów i cokołów dzielonych).</p> <p>Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „leżek”. Blat postforming grubości 38 mm. Wymiary szerokość 60 cm, głębokość 60 cm, wysokość 85 cm. Szafka dostosowana do montażu wewnątrz lodówki pod blatowej z drzwiami lewymi - 4 sztuki i drzwiami prawymi - 2 sztuki</p>		6	szt.
24.	<b>Szafka z lustrem na całym froncie do łazienki</b>	<p>Szafka łazienkowa wisząca z drzwiami wahadłowymi. Korpus, płyta meblowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2.0 mm. Na całym froncie naklejone lustro z fazą. Drzwi nakładane płyta 18 mm mocowane na zawiasach wysokiej klasy metalowych 110° z cichym domykiem. Szafka wyposażona w regulowane zawieszki uniwersalne (montaż na szynę montażową). Wymiary szerokość 50 cm, głębokość 14 cm, wysokość 80 cm</p>		65	szt.

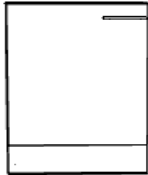
25.	<b>Regał wiszący nad biurkiem</b>	<p>Regał wiszący nad biurkiem wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. W klasie E1. Obrzeża płyt mają być okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm.</p> <p>Wszystkie elementy szafy mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. Front (drzwi) regału – płyta wiórowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Fronty regału mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów wysokiej klasy z cichym domykaniem, o możliwym kącie otwarcia 110°.</p> <p>Dwie półki które mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus regału. Drzwi wpuszczane. Uchwyty wpuszczane. Korpus regału ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Regał ma posiadać przegrodę pionową, która rozdzieli go na 2 części, szafka o szerokości 40 i szafka o szerokości 70. Regał ma być wykonany z płyty w dwóch kolorach, dopuszcza się wariant dwóch niezależnych szafek. Wymiary szafy: szerokość 110cm, głębokość 35cm, wysokość 72cm, część zamknięta 40cm</p>		180	szt.
26.	<b>Wezglowie małe</b>	<p>Wezglowie montowane do ściany, o szerokości 800mm i wysokości 350mm. Zagłowie wykonane z płyty wiórowej surowej 18mm, z dodatkową pianką 1cm i całość obita tkaniną tapicerską Jazz.</p>		60	szt.
27.	<b>Wezglowie duże</b>	<p>Wezglowie montowane do ściany, o szerokości 2000mm i wysokości 350mm. Zagłowie wykonane z płyty wiórowej surowej 18mm, z dodatkową pianką 1cm i całość obita tkaniną tapicerską Jazz.</p>		122	szt.


28.	<b>Szafa wąska</b>	<p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. W klasie E1. Elementy widoczne płyt mają być okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Wszystkie elementy szafy mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą 3 zawiasów wysokiej klasy z cichym domykaniem, o możliwym kącie otwarcia 110°. Drzwi wpuszczane. Cztery półki które mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty wpuszczane. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Półki przystosowane do wysokości segregatorowej. Szafa ma posiadać przegrodę pionową dzielącą ją na dwie połowy. Wymiary szafy: szerokość 40cm, głębokość 36,6cm, wysokość 184,2cm</p>		61	szt.
-----	--------------------	---	---	----	------

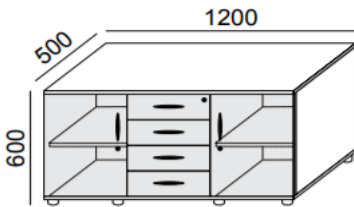


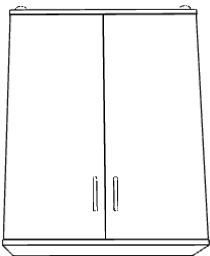
29.	<b>Komoda</b>	<p>Komoda niska ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm . W klasie E1. Elementy widoczne płyt mają być okleinowane klejką ABS o grubości 2 mm. Półki, boki szafy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą 2 zawiasów wysokiej klasy z cichym domykaniem, o możliwym kącie otwarcia 110°. Jedna półka, która ma być wykonana z płyty o grubości 25 mm i być mocowana za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty wpuszczane. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Wymiary: szerokość 80cm, głębokość 36,6cm, wysokość 76cm</p>		61	szt.
30.	<b>Szafka kuchenna wisząca otwarta</b>	<p>Szafka kuchenna wisząca z dwoma półkami. Obrzeża płyt mają być okleinowane klejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie elementy szafki poza plecami szafki mają być wykonane z płyt o grubości 18 mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych. Szafka wyposażona w regulowane zawieszki uniwersalne (montaż na szynę montażową). Szafki wiszące z fabrycznymi podcięciami do przeprowadzenia szyny montażowej. Wymiary szerokość 40 cm, głębokość 30 cm, wysokość 90 cm</p>		61	szt.

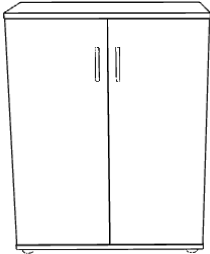
31.	<b>Szafka kuchenna stojąca z szufladami pod płytę indukcyjną</b>	<p>Szafka kuchenna stojąca z trzema szufladami i możliwością montażu płyty indukcyjnej na szafce w blacie. Wszystkie elementy szafki poza plecami szafki o grubości 18 mm, elementy widoczne oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Szuflady płyta 18 mm na prowadnicach rolnkowych z cichym domykaniem. Szafka wyposażona w 10 cm stopki z możliwością regulacji. Szafka wyposażona w wspólny blat i cokół z innymi szafkami dolnymi (nie dopuszcza się blatów i cokołów dzielonych). Blat postforming grubości 38 mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „lezek”.</p> <p>Wymiary szerokość 40 cm, głębokość 60 cm, wysokość 85 cm</p>		61	szt.
32.	<b>Szafka kuchenna stojąca - obudowa zlewozmywakowa</b>	<p>Szafka kuchenna zlewozmywakowa z drzwiami wahadłowymi. Wszystkie elementy szafki poza plecami szafki o grubości 18 mm. Wszystkie elementy mają być oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Drzwi nakładane płyta 18 mm mocowane na 2 zawiasach wysokiej klasy metalowych 110° stopni z cichym domykiem. Szafka wyposażona w 10 cm stopki z możliwością regulacji. Szafka wyposażona w wspólny blat i cokół z innymi szafkami dolnymi (nie dopuszcza się blatów i cokołów dzielonych). Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych. Półka wewnętrzna zamontowana w połowie wysokości. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „lezek”. Blat postforming grubości 38 mm. Wymiary szerokość 60 cm, głębokość 60 cm, wysokość 85 cm</p>		62	szt.


33.	<b>Szafka kuchenna stojąca z półką</b>	<p>Szafka kuchenna z drzwiami wahadłowymi i jedną półką w środku. Wszystkie elementy szafki poza plecami szafki o grubości 18 mm. Elementy widoczne oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Drzwi nakładane płyta 18 mm mocowane na 2 zawiasach wysokiej klasy metalowych 110° stopni z cichym domykiem. Szafka wyposażona w 10 cm stopki z możliwością regulacji. Szafka wyposażona w wspólny blat i cokół z innymi szafkami dolnymi (nie dopuszcza się blatów i cokołów dzielonych). Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych. Półka wewnątrz zamontowana w połowie wysokości. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „lezek”. Blat postforming grubości 38 mm. Wymiary szerokość 60 cm, głębokość 60 cm, wysokość 85 cm</p>		123	szt.
-----	--	---	---	-----	------

34.	<b>Biurko 180x80cm</b>	<p>Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm. Konstrukcja biurka oparta na bazie profilu zamkniętego o wymiarach 80x20 mm, w nodze wykonany gwint termiczny do przykręcenia z ramą biurka. Nogi z ramą skręcone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu. Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm, stelaż malowany proszkowo. Elementem wyróżniającym jest nadający lekkości dystans umieszczony pomiędzy górnym łącznikiem nogi a blatem biurka. Wymiary 180x80x76h</p> <p>Biurko zabudowane z przodu płytą dwustronnie laminowaną, oklejoną obrzeżem pcv dobranym pod kolor blatu, grubość okleiny 2mm, zabudowa o wymiarach 1600x350x18. Płyta zamontowana z przodu biurka, w górnej jego części stykając się z blatem biurka, pomiędzy nogami biurka.</p> <p>Kontener pod biurko o wymiarach: wysokość 600mm, głębokość 400mm, szerokość 500 mm – wykonany w płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, oklejone obrzeżem pcv dobranym pod kolor płyty biurka grubości 2mm. Korpus, plecy oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, nóżki – 4 kółka z tworzywa polimerowego dostosowane do wykładziny dywanowej. Kontener posiada 4 szuflady z zamkiem centralnym z dwoma kluczami łamanymi. Uchwyty metalowe o rozstawie min.128 mm. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację, wewnątrz szuflad :stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa,Dno szuflady:Płyta wiórowa, folia melaminowa, folia melaminowa, Prowadnice:Stal Galwanizowana. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.</p>		1	szt.
-----	------------------------	--	---	---	------

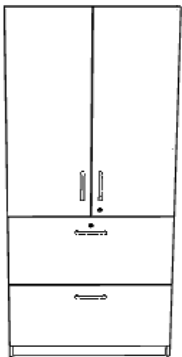
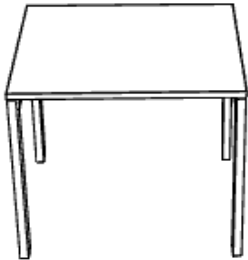
35.	<b>Pomocnik 120x50</b>	<p>Szafka ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 25 mm. W klasie E1. Obrzeża płyt mają być okleinowane klejką ABS o grubości 1 i 2 mm. Półki, boki oraz ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 1mm. Wieniec górny i dolny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów wysokiej klasy, o możliwym kącie otwarcia 110°. Dwie półki które mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Drzwi wpuszczane. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „lezek”. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Szafa ma posiadać po środku cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym i po bokach szafki zamykane drzwiami wahadłowymi z zamkiem jedno punktowym. Wymiary szafy: szerokość 120cm, głębokość 50cm, wysokość 60cm</p>		1	szt.
-----	------------------------	--	---	---	------


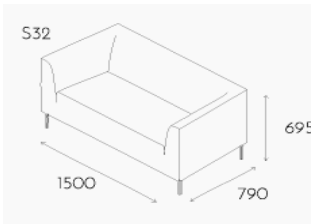
36.	<p><b>Szafka wisząca 100x20x100cm (na klucze)</b></p>	<p>Szafka z drzwiami wahadłowymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże PCV dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2mm. Wszystkie elementy szafki wykonane z płyty grubości 18 mm oklejone obrzeżem PCV o grubości 2mm. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów wysokiej klasy, o możliwym kącie otwarcia 110° z systemem cichego domykania. Drzwi wpuszczane. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „lezek”. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Szafka wyposażona w haczyki na klucze – 5 rzędów po 30 haczyków. Szafka montowana do ściany za pomocą wysokiej jakości zawieszek meblowych. Szafka wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafka o wymiarach szerokość 100 cm, wysokość 100 cm, głębokość 20 cm.</p>		1	szt.
-----	---	--	---	---	------

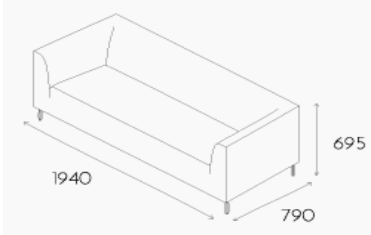

37.	<b>Szafa 3OH</b>	<p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 25 mm. W klasie E1. Obrzeża płyt mają być okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Półki, boki oraz ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Wieniec górny i dolny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów wysokiej klasy, o możliwym kącie otwarcia 110° z systemem cichego domykania. Drzwi wpuszczane. Dwie półki które mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „łezek”. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Szafka wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafa ma posiadać przegrodę pionową dzielącą ją na dwie połowy. Wymiary szafy: szerokość 80cm, głębokość 36,6cm, wysokość 113,7cm</p>		3	szt.
-----	------------------	--	---	---	------


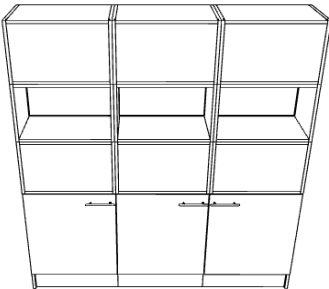
38.	<b>Szafa wąska</b>	<p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 25 mm. W klasie E1. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Półki, boki oraz ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Wieniec górny i dolny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów wysokiej klasy, o możliwym kącie otwarcia 110° z cichym domykaniem. Trzy półki które mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Wieniec środkowy poziomy do zamknięcia drzwi na wysokości dwóch segregatorów. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „łezek”. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Szafka wyposażona w zamek jednopunktowy z dwoma kluczykami łamanymi. Wymiary szafy: szerokość 40cm, głębokość 36,4cm, wysokość 184,2cm</p>		1	szt.
-----	--------------------	--	---	---	------




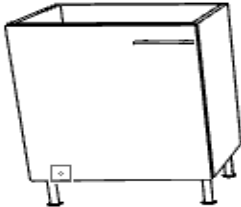

39.	<b>Szafa z szufladami</b>	<p>Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 25 mm. W klasie E1. Obrzeża płyt mają być okleinowane klejką ABS o grubości 2 mm. Półki, boki oraz ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Wieniec górny i dolny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów wysokiej klasy z cichym domykaniem , o możliwym kącie otwarcia 110°. Dwie półki które mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „łezek”. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Drzwi wpuszczane. U dołu szafy mają znajdować się dwie szuflady, każda z szuflad na jedną wysokość segregatorową, wyposażone w system cichego domykania. Szafka w górnej części wyposażona w zamek jednopunktowy z dwoma kluczykami łamanymi, a szuflady posiadające zamek centralny z dwoma łamanymi kluczykami . Wymiary szafy: szerokość 80cm, głębokość 36,4cm, wysokość 184,2cm</p>		1	szt.
40.	<b>Stolik 80x90</b>	<p>Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm. Rama stelaża pod blatowego wykonana z rury 40x20 mm o grubości 1,5 mm. Nogi biurka wykonane z rury 40x40 mm o grubości 2mm, w nodze wykonany gwint termiczny do przykręcenia z ramą biurka. Nogi z ramą skręcone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu. Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm, stelaż malowany proszkowo. Wymiary 80x90x73,5h</p>		1	szt.

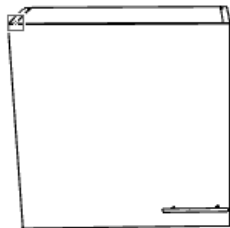
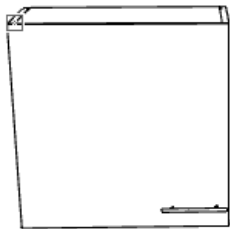
41.	<b>Fotel obrotowy</b>	<p>Krzesło obrotowe z siłownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska. Mechanizm synchrodynamiczny freeness gwarantujący dynamiczne siedzenie dzięki automatycznemu dopasowaniu ruchów siedziska i oparcia do wagi użytkownika. Elastyczne oparcie z profilowanego, żebrowanego tworzywa oparte na nośniku stalowym malowanym proszkowo częściowo tapicerowane - typu PAD. Regulacja wysokości oparcia z możliwością ustawienia w 3 pozycjach. Wyprofilowane anatomicznie siedzisko wykonane z tworzywa z możliwością wymiany tapicerowaną poduszką. Krzyżak z aluminium malowanego proszkowo o średnicy 60 mm, do podłóg twardych. Krzesło obrotowe wyposażone w podłokietniki 4D regulowane na wysokość, szerokość, głębokość i pod kątem, nośniki podłokietników wykonane z tworzywa. Elastyczne oparcie z uźebrowanego tworzywa częściowo tapicerowane - poduszki typu PAD.</p>		1	szt.
42.	<b>Sofa dwu osobowa</b>	<p>Sofa o kształcie trapezu z podłokietnikami rozchodzącymi się na zewnątrz ku przodowi mebla. Krawędź siedziska tworzy z podłokietnikami jedną linię. Siedzisko wykonane z pianki o grubości przynajmniej 120mm i minimalnej gęstości 40kg/m3, zamocowane na sprężynach falistych. Oparcie wykonane z pianki o minimalnej gęstości 40kg/m3 oraz pasów elastycznych. Stelaż zbudowany z sklejki, płyty wiórowej oraz płyty pilśniowej. Nogi metalowe zrobione z rury Ø 25mm o wysokości 100- 120mm, malowane proszkowo. Przednia i tylna noga połączona ze sobą rurą o średnicy Ø 25mm, tworząc jeden spójny element. Wysokość całkowita od 650 do 750mm, szerokość całkowita od 1450 do 1550mm, głębokość całkowita od 760 do 810mm. Wysokość podłokietników 650 do 750mm. Wysokość siedziska od 420 do 440mm, szerokość siedziska od 1120 do 1220mm, głębokość siedziska od 530 do 570mm.</p>		3	szt.

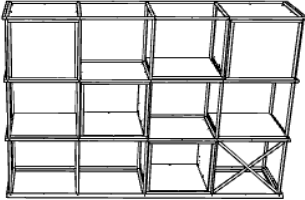
42.	<b>Sofa trzy osobowa</b>	<p>Sofa o kształcie trapezu z podłokietnikami rozchodzącymi się na zewnątrz ku przodowi mebla. Krawędź siedziska tworzy z podłokietnikami jedną linię. Siedzisko wykonane z pianki o grubości przynajmniej 120mm i minimalnej gęstości 40kg/m3, zamocowane na sprężynach falistych. Oparcie wykonane z pianki o minimalnej gęstości 40kg/m3 oraz pasów elastycznych. Stelaż zbudowany z sklejki, płyty wiórowej oraz płyty pilśniowej. Nogi metalowe zrobione z rury Ø 25mm o wysokości 100- 120mm, malowane proszkowo. Przednia i tylna noga połączona ze sobą rurą o średnicy Ø 25mm, tworząc jeden spójny element. Wysokość całkowita od 650 do 750mm, szerokość całkowita od 1900 do 1990mm, głębokość całkowita od 760 do 810mm. Wysokość podłokietników 650 do 750mm. Wysokość siedziska od 420 do 440mm, szerokość siedziska od 1550 do 1640mm, głębokość siedziska od 530 do 570mm.</p>		3	szt.
44.	<b>Sofa 3 - osobowa bez boków</b>	<p>Sofa o kształcie trapezu bez podłokietników. Siedzisko wykonane z pianki o grubości przynajmniej 120mm i minimalnej gęstości 40kg/m3, zamocowane na sprężynach falistych. Oparcie wykonane z pianki o minimalnej gęstości 40kg/m3 oraz pasów elastycznych. Stelaż zbudowany z sklejki, płyty wiórowej oraz płyty pilśniowej. Nogi metalowe zrobione z rury Ø 25mm o wysokości 100- 120mm, malowane proszkowo. Przednia i tylna noga połączona ze sobą rurą o średnicy Ø 25mm, tworząc jeden spójny element. Wysokość całkowita od 650 do 750mm, szerokość całkowita od 1900 do 1990mm, głębokość całkowita od 760 do 810mm. Wysokość siedziska od 420 do 440mm, szerokość siedziska od 1550 do 1640mm, głębokość siedziska od 530 do 570mm.</p>		2	szt.

45.	<b>Stolik kawowy</b>	Stolik okolicznościowy, blat wykonany z HPL czarny z czarnym rdzeniem. Stelaż metal malowany proszkowo, wykonany z pręta stalowego giętego średnicy 12 mm, wymiary 57x57x51h		1	szt.
46.	<b>Regał dwustronny</b>	Regał dwustronny ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 25 mm. w klasie E1. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Półki, boki oraz ściana tylna szafy mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Wieniec górny i dolny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, oklejony obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów wysokiej klasy z cichym domykaniem , o możliwym kącie otwarcia 110°. Regały z jednej strony mają posiadać u dołu trzy sztuki drzwi z półką w środku, po jednej i drugiej stronie części otwarte i części zamknięte u góry po przeciwnej stronie niż drzwiczki u dołu. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „lezek”. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. . Wymiary szafy: szerokość 180cm, głębokość 48cm, wysokość 206cm		1	szt.

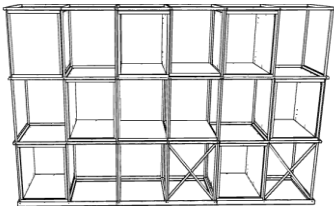
47.	<b>Szafa ubraniowa</b>	<p>Szafa ubraniowa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 25 mm. w klasie E1. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Półki, boki oraz ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2 mm. Wieniec górny i dolny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV o grubości 2mm. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów wysokiej klasy, o możliwym kącie otwarcia 110°. Jedna półka u góry szafy ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm i ma być półką konstrukcyjną, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Pod półką ma się znajdować drążek na ubrania. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „łezek”. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Szafka wyposażona w zamek jednopunktowy z dwoma kluczykanmi łamanymi. Wymiary szafy: szerokość 60cm, głębokość 60cm, wysokość 212cm</p>		1	szt.
-----	------------------------	--	---	---	------

48.	<b>Szafka kuchenna stojąca - obudowa zlewozmywakowa</b>	<p>Szafka kuchenna zlewozmywakowa z drzwiami wahadłowymi. Wszystkie elementy szafki poza plecami wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych. Półka wewnątrz zamontowana w połowie wysokości. Drzwi nakładane płyta 18 mm mocowane na zawiasach wysokiej klasy metalowych 110° stopni z cichym domykiem. Szafka wyposażona w 10 cm stopki z możliwością regulacji. Szafka wyposażona w wspólny blat i cokół z innymi szafkami dolnymi (nie dopuszcza się blatów i cokołów dzielonych). Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „lezek”. Blat postforming grubości 38 mm. Wymiary szerokość 60 cm, głębokość 60 cm, wysokość 85 cm</p>		1	szt.
49.	<b>Szafka kuchenna stojąca z szufladami</b>	<p>Szafka kuchenna stojąca z 4 szufladami. Wszystkie elementy szafki, poza plecami, wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Szuflady - płyta 18 mm na prowadnicach rolkowych z cichym domykaniem. Szafka wyposażona w 10 cm stopki z możliwością regulacji. Szafka wyposażona we wspólny blat i cokół z innymi szafkami dolnymi (nie dopuszcza się blatów i cokołów dzielonych). Blat postforming o grubości 38 mm. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „lezek”. Wymiary szerokość 60 cm, głębokość 60 cm, wysokość 85 cm</p>		1	szt.

50.	<b>Szafka wisząca z ociekaczem</b>	<p>Szafka kuchenna wisząca z drzwiami wahadłowymi. Wszystkie elementy szafki poza plecami o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2 mm. Drzwi nakładane płyta 18 mm mocowane na zawiasach wysokiej klasy metalowych 110° stopni z cichym domykiem. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych. Szafka wyposażona w regulowane zawieszki uniwersalne (montaż na szynę montażową). Szafki wiszące z fabrycznymi podcięciami do przeprowadzenia szyny montażowej. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „lezek”.</p> <p>Wewnątrz szafki zamontowana ociekarka do naczyń dwu poziomowa, malowana proszkowo na kolor biały. Wymiary szerokość 60 cm, głębokość 32 cm, wysokość 72 cm</p>		1	szt.
51.	<b>Szafka wisząca</b>	<p>Szafka kuchenna wisząca z drzwiami wahadłowymi. Wszystkie elementy szafki poza plecami szafki o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Drzwi nakładane płyta 18 mm mocowane na zawiasach wysokiej klasy metalowych 110° stopni z cichym domykiem. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Półka wewnętrzna zamontowana w połowie wysokości. Szafka wyposażona w regulowane zawieszki uniwersalne (montaż na szynę montażową) Szafki wiszące z fabrycznymi podcięciami do przeprowadzenia szyny montażowej. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „lezek”. Wymiary szerokość 60 cm, głębokość 32 cm, wysokość 90 cm</p>		2	szt.

52.	<p><b>Regał modułowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regał wykonany ze stalowej konstrukcji w formie szachownicy tworzącej cztery okna w poziomie i trzy okna w pionie</li> <li>• Konstrukcja składa się z ramy poziomej oraz ramy pionowej wykonanej z kształtownika 15x15x15 mm oraz minimum jednego elementu stabilizującego w formie X osadzonego w dowolnym oknie</li> <li>• Konstrukcja malowana proszkowo na kolor Ral 9005</li> <li>• Możliwość personalizacji regału w zakresie ilości półek i drewnianych skrzynek</li> <li>• Regał tworzy ażurową ściankę bez pleców</li> <li>• Możliwość łączenia regałów w rzędy oraz mocowania do podłogi lub ściany</li> <li>• Półki o wym 417 x 448 mm wykonane z płyty wiórowej o gr 18 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze D3798 CL- ilość 3</li> <li>• Półka licuje się z ramą poziomą</li> <li>• Obciążenie 1 półki do 25 kg</li> <li>• Półki w formie okna o wym 417x417x 482 mm wykonane z klejonki dębowej</li> <li>• Okno wstawiane w pojedynczy moduł regału pomiędzy 2 ramy poziome i 2 ramy pionowe. Górna część okna zastępuje półkę na kolejnym poziomie regału - ilość 4, dwie sztuki z plecami i dwie sztuki bez pleców</li> <li>• Regulowane stopki do poziomowania zamocowane w dolnej ramie</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Należy dostarczyć świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 16121:2013_12, PN-EN 16122:2012, PN-EN 14749:2016_04, PN EN 14073-3:2006, PN EN 14074:2006 w zakresie wymiarów , wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa</li> <li>• Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość całkowita 1336 mm</li> <li>• Szerokość całkowita 1789 mm</li> <li>• Głębokość całkowita 484 mm</li> </ul> <p>Wymiar pojedynczego okna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość całkowita 466 mm</li> <li>• Szerokość całkowita 484 mm</li> </ul>	1	szt.
-----	---	---	---	------

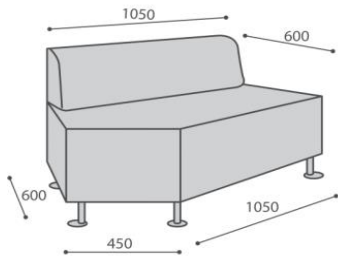


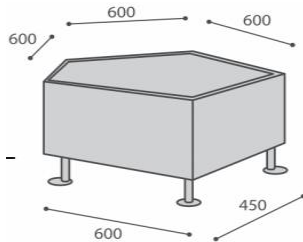
53.	<b>Regał modułowy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regał wykonany ze stalowej konstrukcji w formie szachownicy tworzącej sześć okien w poziomie i trzy okna w pionie</li> <li>• Konstrukcja składa się z ramy poziomej oraz ramy pionowej wykonanej z kształtownika 15x15x15 mm oraz minimum jednego elementu stabilizującego w formie X osadzonego w dowolnym oknie</li> <li>• Konstrukcja malowana proszkowo na kolor Ral 9005</li> <li>• Możliwość personalizacji regału w zakresie ilości półek i drewnianych skrzynek</li> <li>• Regał tworzy ażurową ściankę bez pleców</li> <li>• Możliwość łączenia regałów w rzędy oraz mocowania do podłogi lub ściany</li> <li>• Półki o wym 417 x 448 mm wykonane z płyty wiórowej o gr 18 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze D3798 CL- ilość 3</li> <li>• Półka licuje się z ramą poziomą</li> <li>• Obciążenie 1 półki do 25 kg</li> <li>• Półki w formie okna o wym 417x417x 482 mm wykonane z klejonki dębowej</li> <li>• Okno wstawiane w pojedynczy moduł regału pomiędzy 2 ramy poziome i 2 ramy pionowe. Górna część okna zastępuje półkę na kolejnym poziomie regału - ilość 7, dwie sztuki z plecami i pięć sztuki bez pleców</li> <li>• Regulowane stopki do poziomowania zamocowane w dolnej ramie</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Należy dostarczyć świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 16121:2013_12, PN-EN 16122:2012, PN-EN 14749:2016_04, PN EN 14073-3:2006, PN EN 14074:2006 w zakresie wymiarów , wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa</li> <li>• Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14002 lub równoważne</li> </ul>		1	szt.
-----	-----------------------	--	---	---	------

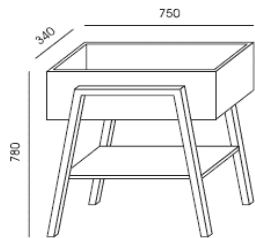

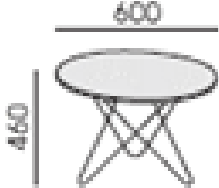
- Wysokość całkowita 1336 mm
- Szerokość całkowita 2708 mm
- Głębokość całkowita 484 mm



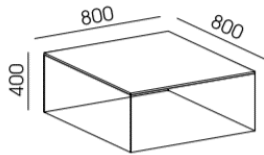
Wymiar pojedynczego okna

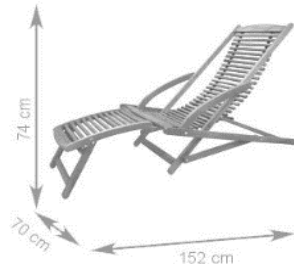
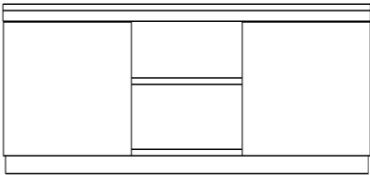
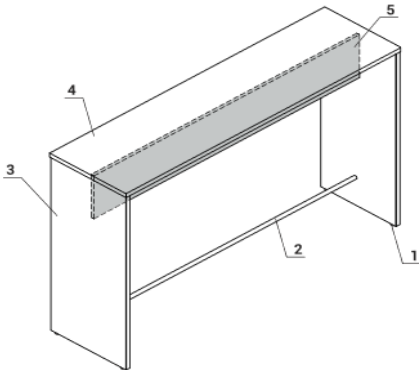
- Wysokość całkowita 466 mm
- Szerokość całkowita 484 mm

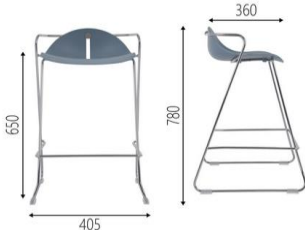

54.	<p><b>Lekka sofka z oparciem</b></p>	<p>Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samodzielnie element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia siedzisk</li> <li>• Kanapa o geometrycznym kształcie graniastosłupa pięciokątnego</li> <li>• Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki , płyty wiórowej i HDF</li> <li>• Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2 mm</li> <li>• Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm</li> <li>• Siedzisko wykonane na bazie ciętej pianki trudnopalnej o grubości 70 mm RF 50/60</li> <li>• Tapicerka elementów bocznych , siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami</li> <li>• Oparcie ma kształt nieregularnego czworokąta gdzie jeden bok jest znacznie głębszy</li> <li>• Oparcie w przekroju ma kształt trapezu zwężającego się ku górze</li> <li>• Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki trudnopalnej N 30/38</li> <li>• Stelaż wykonany z rury 25x2 mm zakończony talerzową nogą o średnicy 75 mm malowanej proszkowo na kolor Ral 9005</li> <li>• Nogi talerzowe nie wychodzą poza obrys siedziska , aby umożliwić bezkolizyjne łączenie siedzisk</li> <li>• Nogi talerzowe znajdują się w każdym z pięciu narożników kanapy</li> <li>• Obrotowe plastikowo – metalowe łączniki do łączenia sąsiednich modułów kanap</li> <li>• Możliwość montowania media-portów w bocznych ścianach siedziska</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2012 , PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 , w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych .</li> <li>• Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów na tkaninę</li> <li>• Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita – 1325 mm</li> <li>• Wysokość całkowita – 750 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 450 mm</li> <li>• Dwa boki o długości 1050 mm</li> <li>• Dwa boki o długości 600 mm</li> <li>• Jeden bok o długości 450 mm</li> </ul>	3	szt.
-----	--------------------------------------	---	---	---	------


55.	<b>Stolik tapicerowany</b>	<p>Stolik powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samodzielnie element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia z siedziskami</li> <li>• Stolik o geometrycznym kształcie graniastosłupa pięciokątnego</li> <li>• Wykonany na bazie sklejki , płyty wiórowej i HDF</li> <li>• Stolik o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonany na bazie płyty wiórowej 16 mm wzmocniony stelażem z rury stalowej 22x2 mm</li> <li>• Tapicerowana skrzynia o wysokości 330 mm</li> <li>• Wykonany z użyciem ciętej pianki trudnopalnej i tapicerki pokrywającej boki skrzyni</li> <li>• Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami</li> <li>• Stelaż wykonany z chromowanej rury 25x2 mm zakończony talerzową nogą o średnicy 75 mm</li> <li>• Nogi talerzowe nie wychodzą poza obrys siedziska , aby umożliwić bezkolizyjne łączenie siedzisk</li> <li>• Nogi talerzowe znajdują się w każdym z pięciu narożników stolika</li> <li>• Błat nie przykrywa całkowicie z góry stolika , ale jest wpuszczany w obrys ścian w taki sposób , że tapicerowane ściany licują się z blatem.</li> <li>• Błat wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm pokrytej melaminą w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym</li> <li>• Błat oklejony obrzeżem PVC o grubości 1mm w kolorze płyty.</li> <li>• Obrotowe plastikowo – metalowe łączniki do łączenia sąsiednich modułów kanap</li> <li>• Możliwość montowania mediaportów w bocznych ścianach stolika</li> <li>• Stolik stanowi kolekcję z oferowanymi siedziskami</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2012 , PN-EN 15373:2010 , PN-EN 12520:2010 ,</li> <li>• Oświadczenie producenta, że w danej partii stolików zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych</li> <li>• Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów na tkaninę</li> <li>• Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita – 965 mm</li> <li>• Wysokość całkowita – 450 mm</li> <li>• Cztery boki o długości 600 mm</li> <li>• Jeden bok o długości 450 mm</li> </ul>	2	szt.
-----	----------------------------	---	---	---	------

56.	<b>Donica ozdobna - kwietnik</b>	Donica wykonana z płyty melaminowanej grubości 18mm, wszystkie krawędzie oklejonej obrzeżem ABS PCV grubości 2mm, stelaż donicy wykonany z profilu metalowego spawanego i malowanego proszkowo, pod donicą półka wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm oklejona obrzeżem ABS PCV grubości 2mm		4	szt.
57.	<b>Stół/biurko na stelażu metalowym 160x80cm</b>	Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm. Rama stelaża pod blatowego wykonana z rury 40x20 mm o grubości 1,5 mm. Nogi biurka wykonane z rury 40x40 mm o grubości 2mm, w nodze wykonany gwint termiczny do przykręcenia z ramą biurka. Nogi z ramą skręcone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu. Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm, stelaż malowany proszkowo. Wymiary 160x80x73,5h		4	szt.
58.	<b>Stolik średnica 60cm, wysokość 46cm</b>	Stolik okolicznościowy, blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS 2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Stelaż metal malowany proszkowo, wykonany z pręta stalowego giętego średnicy 12 mm,. Blat - płyta melaminowana min. 18 mm, obrzeża ABS posiada klasę higieny E1, wymiary 60x46		12	szt.


59.	<b>Pufa worek duży</b>	<p>Pufa - worek wykonany z mocnego materiału - skóra-ekologiczna, odpornej na czyszczenie środkami dezynfekującymi , wypełniona specjalnym wkładem w postaci kulek styropianowych idealnie dopasowuje się do kształtu ciała i zachowuje swoją objętość przez bardzo długi czas. Ten wyjątkowo trwały materiał nie zapada się i nie tworzy grudek, a ponadto jest wolny od wszelkich szkodliwych substancji jak i zanieczyszczeń. Ponadto, worek posiada ochronną powłoczkę wewnętrzną. Pokrowiec jest zapinany na zamek, co ułatwia jego wymianę, a także umożliwia dopasowanie poziomu wypełnienia do własnych potrzeb. Wymiary: szerokość 70cm, wysokość 90cm, głębokość 70cm. Pufa - worek przeznaczony do użytkowania przez osoby dorosłe.</p>		24	szt.
60.	<b>Regał otwarty asymetryczny, 120x40x160h</b>	<p>Regał wolnostojący, w całości otwarty, ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej 25 mm. W klasie E1. Obrzeża płyt mają być okleinowane naklejką ABS o grubości 2 mm, elementy widoczne oklejone obrzeżem PCV kolorystyka wspólna z kolorem płyty. Pomiędzy płytami poziomymi znajdować mają się płyty pionowe wysokości 30cm stanowiące dystans pomiędzy kolejnymi poziomami regału, zamontowane niesymetrycznie ( jak na rysunku poglądowym ). Podstawa zabezpieczona ślizgami.</p>		1	szt.
61.	<b>Stolik niski 80x80x40</b>	<p>Stolik okolicznościowy, blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS 2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Stelaż metal malowany proszkowo, wykonany z pręta stalowego giętego średnicy 12 mm,. Blat - płyta melaminowana min. 18 mm, obrzeża ABS posiada klasę higieny E1, wymiary 80x80x40h</p>		4	szt.

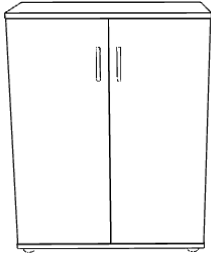
62.	<b>Drewniany leżak</b>	Drewniany leżak wykonany z drewna liściastego o ergonomicznym kształcie, odpornym na warunki atmosferyczne, trwałe oparcie w całości pochylne z możliwością regulacji kąta pochylecia, solidne zawiasy. Zgrabne zaokrąglone podłokietniki, demontowany podnóżek, w całości zaimpregnowany. Wymiary długość 152 cm, szerokość 70 cm, wysokość 74 cm. Waga ok. 10 kg. Materac dostosowany do długości leżaka, z możliwością zgięcia go w miejscu dopięcia podnóżka. Materac w kolorze lnianym o grubości 4 cm.		2	szt.
63.	<b>Szafka/regal RTV</b>	Regał wolnostojący pod TV, składający się z środkowej części, otwartej z półką i dwoma zamkniętymi szafkami. Ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 25 mm. W klasie E1. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Boki oraz ściana tylna regału mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm. Wieniec górny i dolny regału ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Fronty wykonane z płyty o grubości 18mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. Korpus szafki ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Wymiary regału: szerokość 180cm, głębokość 50cm, wysokość 60cm.		1	szt.
64.	<b>Stolik wysoki 160x50x110h</b>	 <div> <p><b>1. Regulator poziomu</b> - regulacja w zakresie 5mm</p> <p><b>2. Profil</b> - stal malowana proszkowo, Ø30mm</p> <p><b>3. Noga</b> - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC</p> <p><b>4. Błat</b> - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC</p> <p><b>5. Blenda</b> - płyta melaminowana 18mm</p> </div>		1	szt.

65.	<b>Hocker</b>	<p>Hoker na metalowej płozie z wyraźnie profilowanym siedziskiem i oparciem wykonanym z trwałego estetycznego polipropylenu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Podstawa wykonana z pręta stalowego okrągłego o przekroju 11mm, chromowana.</li> <li>•Siedzisko wykonane z trwałego polipropylenu, posiada powłokę antypoślizgową, jest łatwe utrzymaniu czystości, 5 wariantów kolorystycznych.</li> </ul> <p>Wymiary: Całkowita wysokość: 780mm, Wysokość siedziska: 650 mm, Szerokość siedziska: 405 mm, Głębokość siedziska: 360 mm  Atest Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkowania instytutu CATAS</p>		2	szt.
66.	<b>Drabinka</b>	<p>Drabinka wyprodukowana zgodnie z ogólnoeuropejskimi normami bezpieczeństwa PN-EN 12346:2001, PN-EN 913:2019-03 dla sprzętu gimnastycznego.</p> <p>Zestaw składa się z drabinki oraz montowanego na stałe metalowego drążka do podciągania.</p> <p>Maksymalna waga użytkownika drabinki: 150 kg</p> <p>Szerokość: 67 cm</p> <p>Wysokość: 2,30 m</p> <p>Minimalna wysokość pomieszczenia do instalacji: 2,40 m</p> <p>Sposób mocowania: do ściany</p> <p>Waga: 25 kg</p> <p>Kolor: czarny mat, drewno w kolorze dębu</p> <p>Materiał: metal, drewno bukowe</p>		1	szt.

67.	<b>Wersalka</b>	Rozkładana kanapa z pojemnikiem na pościel wyposażona w automat wersalkowy, oraz sprężyny bonellowe, powierzchnia spania 120/200 cm. Wymiary zewnętrzne : wysokość 92 cm, głębokość 90 cm.		5	szt.
-----	-----------------	--	---	---	------



68.	<b>Stół piłkarski - piłkarzyki</b>	<p>Model musi spełniać wszystkie niezbędne kryteria dla efektywnej i przyjemnej gry. Winien być zaprojektowany i wykonany zgodnie z wytycznymi BTFV dzięki czemu spełniać wymagania dla profesjonalnych, turniejowych stołów piłkarskich jak również nawet najbardziej wymagającego gracza. Musi posiadać antypoślizgowe stopy, gumowane uchwyty prowadnice, wytrzymałe figurki piłkarzy, wytrzymałe prowadnice 15,9 mm drążone w środku (lżejsze, szybsze i bardziej precyzyjne), wyprofilowane (podwyższone) narożniki boiska. Płyta boiska wykonana z grubej laminowanej płyty MDF odpornej na ścieranie. Stół może zostać łatwo wypoziomowany dzięki regulacji wysokości nóg. Uchwyty zaprojektowane tak, aby zapewnić maksimum kontroli nad poczynaniami zawodników. Dzięki odbojnikom rączka nie dociera do ścianki stołu (pozostaje jeszcze miejsce na co najmniej 2 palce) aby uniknąć zranień.</p> <p>Dane techniczne:</p> <p>Wymiary całkowite: 140 x 73 x 87 cm (długość x szerokość x wysokość)  Wymiary pola gry (turniejowy): 118 x 68 cm (długość x szerokość)  Wymiary bramki (turniejowe): 20 x 8 cm (szerokość x wysokość)  Grubość Ścianki bocznej: 30 mm  Grubość płyty boiska: 15 mm  Wymiary nóg: 9,5 x 9,5 cm  Prowadnice drążone o średnicy 15,9 mm  Piłeczki o średnicy 35 mm  Odległość postaci piłkarza od blatu boiska: 12 mm  Materiał: laminowana płyta MDF  Kolor: czarny  Regulowana wysokość nóg  2 liczniki na gole  2 uchwyty na napoje  Otwory do wrzucania piłek po obu stronach boiska  Antypoślizgowe gumowane uchwyty  Powinien posiadać certyfikat CE</p>		1	szt.
-----	--	--	---	---	------

69.	<p><b>Szafka zlewozmywakowa 80x60cm z blatem (do wmontowania zlewozmywak wpuszczany 48x48cm), wolnostojąca</b></p>	<p>Szafka kuchenna zlewozmywakowa z drzwiami wahadłowymi. Wszystkie elementy szafki poza plecami wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych. Bez półki wewnętrznej. Drzwi nakładane płyta 18 mm mocowane na zawiasach wysokiej klasy metalowych 110° stopni z cichym domykiem. Szafka wyposażona w 10 cm stopki z możliwością regulacji. Szafka wyposażona w blat , w którym należy wmontować zlewozmywak dostarczony przez Zamawiającego. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „leżek”. Blat postforming grubości 38 mm. Wymiary szerokość 80 cm, głębokość 60 cm, wysokość 85 cm.</p>		5	szt.
-----	--	--	---	---	------

## OGÓLNE WYMAGANIA ODNOŚNIE WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO:

### MEBLE W POKOJACH STUDENCKICH, GOŚCINNYCH, PRACOWNICZYCH ORAZ KUCHENNE

Blaty kuchenne w całości nakładane na szafki kuchenne stojące obok siebie, kolor blatów kuchennych - jasny szary lub inny jasny, do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym po przedstawieniu próbek przez Wykonawcę.

Wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E1, nietoksycznej i bezzapachowej, oklejonej obrzeżem ABS odpowiadającym kolorze płyty. Szafy, regały i szafki kuchenne nie sklejane tylko skręcane za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, łącz mimośrodowych typu Titus Minifix i konfirmantów. Odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie segregatora formatu A4.

Zawiasy: stopka montowana do korpusu za pomocą euro wkrętów fi 5 mm natomiast puszki do drzwi montowane za pomocą dybli montażowych co umożliwia wielokrotny montaż i demontaż oraz wysoką jakość połączenia, z cichym domykaniem , 2 lub 3 szt. na jedno skrzydło drzwiowe, w zależności od wysokości (w meblach o wys. powyżej 180cm - 3 szt.)

Uchwyty metalowe podłużne w kolorze czarnym mat, malowane proszkowo o rozstawie 128 mm, poza pozycjami gdzie wymagane są uchwyty wpuszczane - okucia meblowe wysokiej jakości.

Drzwiczki - kierunek zamykania wg załącznika nr 1 do umowy, możliwość zmiany strony ustalona z Zamawiającym/użytkownikiem

Wygląd uchwyty wpuszczanego:



Wymaga się aby regały aktowe, szafy ubraniowe oraz szafki kuchenne dostarczone zostały w całości (zmontowane fabrycznie). Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy biurek i stołów w elementach i montażu na miejscu przez Wykonawcę. Wykonawca/dostawca zobowiązany jest do wniesienia, ustawienia i montażu wszystkich mebli i wyposażenia w pomieszczeniach wg wykazu stanowiącego załącznik nr 1 do umowy. Wykonawca dokona montażu i podłączeń dostarczonych przez Zamawiającego urządzeń i sprzęty AGD tj. pochłaniaczy podszafkowych, płyt indukcyjnych, zlewozmywaków, baterii i lodówek w aneksach kuchennych, pralni i magazynkach. Osoby ze strony Wykonawcy dokonujące montażu i podłączeń w/w urządzeń i sprzętu AGD muszą posiadać odpowiednie do tego uprawnienia.

Biurka i stoły robocze powinny spełniać wymagania norm: **PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019, PN-EN 1730:2013 lub równoważne**

Meble do przechowywania – regały, szafy ubraniowe oraz szafki kuchenne powinny spełniać wymagania norm – **PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074-2:2006 lub równoważne**

Krzesła z tworzywa powinny spełniać wymagania norm: **PN-EN16239:2013, PN-EN 1728:2012/AC:2013, PN-EN 1022:2019**

Producent krzeseł z tworzywa i siedzisk do korytarza musi posiadać certyfikaty: <b>ISO 9001:2015 oraz 14001:2015</b>		
--	--	--

## **PŁYTY MEBLOWE**

Wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1

Atest higieniczności wydany przez PZH

Atest ścieralności wydany przez Instytut Technologii Drewna

Obrzeże ABS posiada atest higieniczny wydany przez PZH

Klej użyty do klejenia obrzeża posiada atest wydanym przez PZH

## **KOLORYSTYKA:**

Wszystkie meble płytowe w pokojach winne być wykonane z płyty w kolorze: **Orzech Rockford Ciemny lub równoważne i Orzech Rockford Jasny lub równoważne , wybór kolorów płyt meblowych i blatów kuchennych do ostatecznego ustalenia z Zamawiającym.**

**Wezglowia** montowane na ścianie, winny być tapicerowane z zewnątrz tkaniną tapicerską typu Jazz, w kolorystyce zaakceptowanej przez Zamawiającego, odporność tkaniny na ścieranie 155 000 cykli Martindale, odporność na pilling 4-5, brak bezbarwników azowych, odporność wybarwień na światło 4, odporność wybarwień na tarcie 4-5. Waga 470 g/m (+/- 5%). Skład 100% poliester.

**Tapczany** w całości tapicerowane, wykończone tkaniną tapicerską typu Jazz, w kolorystyce zaakceptowanej przez Zamawiającego, odporność tkaniny na ścieranie 155 000 cykli Martindale, odporność na pilling 4-5, brak bezbarwników azowych, odporność wybarwień na światło 4, odporność wybarwień na tarcie 4-5. Waga 470 g/m (+/- 5%). Skład 100% poliester.

**Tapicerka mebli w hollu:** waga 402g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale, pilong 4, odporność na światło 5, odporność na tarcie mokre 4-5, odporność na tarcie na sucho 4-5, certyfikat trudnopalności BS 5852,

Wymagane kolory (do uzgodnienia z Zamawiającym/użytkownikiem):



FN018



FN017



FN019



FN020



FN016



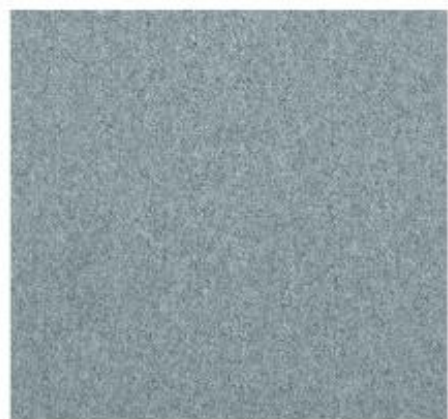
FN015



FN014



FN013



FN005



FN001



FN002



FN004



FN012

Tapicerka na siedziska w biurze kierownika i pokojach relaksu: waga 250g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie 45 000 cykli Martindale, pilong 4, odporność na światło 4, odporność na tarcie mokre 3-4, odporność na tarcie na sucho 3-4, certyfikat

Wymagane kolory (do uzgodnienia z Zamawiającym/użytkownikiem):



MT902



MT100



MT701



MT200



MT201



MT301



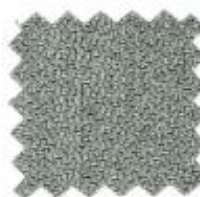
MT501



MT500



MT805



MT602



MT600



MT800

Kolorystyka dla krzeseł z tworzywa ( do uzgodnienia z Zamawiającym/użytkownikiem):



RAL9003



RAL9005



RAL5014



RAL7040