

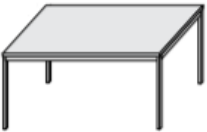

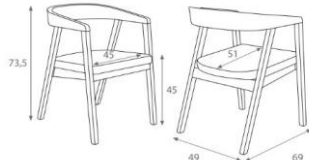


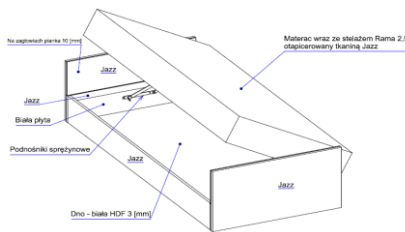
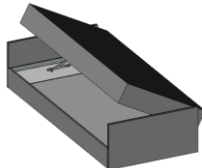


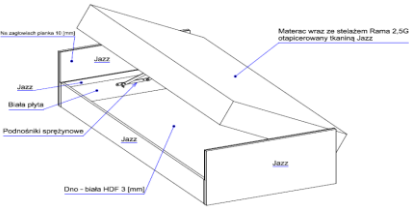
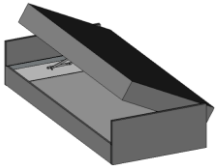






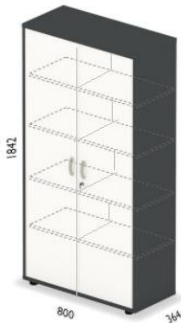

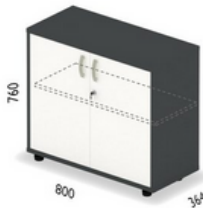
## Opis wyposażenia i mebli dla DS. AKAPIT


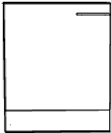
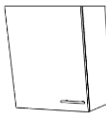
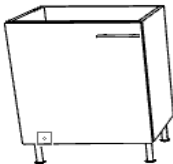

lp.	nazwa	opis	rysunek poglądowy	ilość	jm.
1.	<b>Biurko 110x70cm</b>	Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm, kolorystyka obrzeża wspólna z kolorem blatu. Rama stelaża pod blatowego wykonana z rury 40x20 mm o grubości 1,5 mm. Nogi biurka wykonane z rury 40x40 mm o grubości 2mm, w nodze wykonany gwint termiczny do przykręcenia z ramą biurka. Nogi z ramą skrócone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu. Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm. Wymiary biurka 110x70x75h, wysokość dostosowana do krzesła z poz. 4 (możliwość wsunięcia krzesła z podłokietnikami pod blat biurka).		187	szt.
2.	<b>Stolik 65x65cm</b>	Blat 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 skrócone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu. Nogi wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm, stelaż malowany proszkowo. Wymiary 65x65x73,5h.		61	szt.
3.	<b>Stół 160x80cm</b>	Blat stołu 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 stołu wykonane z rury 40x40 mm o grubości 2mm, w nodze wykonany gwint termiczny do przykręcenia z ramą biurka. Nogi z ramą skrócone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu. Nogi stołu wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm. Wymiary stołu 160x80x75h.		5	szt.
4.	<b>Krzesło</b>	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 podłogi. 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 krzesła. Krzesło wyposażone w podłokietniki wykonane w całości z tworzywa sztucznego (w kolorze kubelka) w kształcie litery L w górnej tylnej części nasadzane na stelaż w przedniej dolnej przykręcane do specjalnych adapterów.		207	szt.



5.	Krzesło	<p>Krzesło na stelażu drewnianym bukowym z tapicerowanym siedziskiem. Stelaż krzesła wykonany jest z najwyższej jakości selekcyjonowanego drewna bukowego. Oparcie tworzy drewniana rama wygięta w półkole. Wysokość deski oparcia z najszerszym miejscu : 10cm, wysokość deski przy podłokietnikach : 4cm. Między siedziskiem i oparciem jest pozostawiona przestrzeń w celu uzyskania lekkości bryły krzesła. Do wyboru min. 15 kolorów bejcy, którą barwione są nogi, rama oparcia oraz podłokietniki. Po nadaniu koloru drewniane elementy mają być dwukrotnie lakierowane lakierem w pełni bezpiecznym dla ludzi i środowiska. Nogi krzesła mają być zabezpieczone filcowymi stopkami, by chronić podłogę przed ewentualnym zarysowaniem. Siedzisko tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności PN-EN 1021:1, Powłoka - 100% winyl, Nosnik - 100% poliester Hi-Loft 2TM, o klasie ścieralności na poziomie min. 300 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), trudnozapałność - papieros (PN-EN 1021-1), trudnozapałność - zapalka (PN-EN 1021-2), trudnozapałność (DIN 4102 B2), trudnozapałność (NF P 92-503/M2), odporność na światło - &gt;5 (DIN PN-EN ISO 105-B02), odporność na bakterie (AATCC 147), odporność na pleśń (ASTM G21-02), uroynoodporność, antystatyczność (ASTM D-257), gramatura min. 650g/m2</p> <p><b>WYMIARY:</b> wysokość siedziska 45cm, szerokość siedziska 45cm, wysokość maksymalna stelaża 73.5 cm, rozstaw tylnych nóg 49cm, rozstaw między przednią a tylną nogą 69cm, głębokość siedziska 51 cm.</p>		12	szt.
6.	Taboret	<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 dodatkową 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 zapewniającą stabilność mebla i trwałość użytkowania.</p> <p>Wymiary: szerokość 30 cm, głębokość 30 cm, wysokość 47 cm.</p>		170	szt.
7.	Lampa stojąca	<p>Lampa przypominająca statyw w stylu retro. Lampa podłogowa z metalowymi nogami i podwójną warstwą elastycznego materiału w delikatnych kolorach (kolor abażuru do uzgodnienia z Zamawiającym), rozpraszająca dekoracyjne, nastrojowe światło. Wysokość lampy do 130 cm, średnica klosza ok. 45 cm, długość kabla zasilającego min. 1,7 m, moc żarówki maks. 13 Wat.</p>		7	szt.
8.	Tapczan 2-os.	 <p><b>Stelaż RAMA 2,5 G</b></p> <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>		4	szt.

		<p>Tapczan z licowanymi bokami, w pełni tapicerowany. Rama od spodu wyposażona w nóżki o wysokości min. 4,5cm. Nóżki w kształcie sześcianu (4,5cmx4,5cmx4,5cm) wykonane z drewna, zabezpieczone od spodu podkładką z filcu. Materac o wymiarach 1400mmx2000mm, wysokość materaca 150mm, łóżko podnoszone wzdłuż krótszego boku krawędzi (mechanizm czołowy z mocnym, stalowym podnośnikiem, na sprężynach gazowych o mocy min. 1000 N). Rama łóżka o wymiarach 1400mmx2000mm i wysokości 300mm, ścianki boczne dokręcane do ramy wkrętami, o wymiarach szer. 1400 x wys. 450mm. Wypełnienie materaca tapczanu - elastyczna pianka poliuretanowa otrzymywana metodą ciągłą Maxfoam.</p> <p>Własności fizyko-mechaniczne pianki: gęstość pozorna 28-31 kg/m<sup>3</sup>, naprężenie ściskające 3,65-4,5 kPa, elastyczność przy odbiciu nie mniej niż 45%, wytrzymałość na rozciąganie nie mniej niż 100kPa, wydłużenie względne przy zerwaniu nie mniej niż 175%, odkształcenie trwałe(50%) nie więcej niż 7%.</p> <p>Pianka powinna posiadać pozytywną ocenę higieniczną wydaną przez PZH.</p>			
9.	<b>Wezglowie (tapczany 2-osobowe)</b>	<p>Wezglowie wieszane na ścianie za pomocą metalowych zaczepów zamontowanych z tyłu wezglowia. Sposób montażu winien być bardzo solidny, stabilny i ładnie wyglądający, tak aby zagłówek przylegał bezpośrednio do samej ściany oraz nie odstawał. Wymiary wezglowia: szerokość 1400mm i wysokość 350mm. Wezglowie wykonane z płyty wiórowej surowej 18mm, z doklejoną pianką 3-4cm, w całości obite tkaniną tapicerską Jazz.</p> <p>Wezglowie pikowane guzikami obszytymi identyczną tkaniną jak wezglowie. Wezglowie pikowane 1 poziomym rzędem guzików w odstępach ok. 15-20cm od siebie. Zamawiający nie dopuszcza montażu wezglowia na ścianie za pomocą kleju. Preferowane mocowanie na ścianie w sposób umożliwiający zdjęcie wezglowia, bądź odkręcenia w przypadku zmiany umeblowania pokoju lub podczas malowania ścian.</p>		4	szt.
10.	<b>Tapczan 1-os.</b>	<div>  <div> <p><b>Stelaż RAMA 2,5 G</b></p> <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 wzmocniająca listwy przed złamaniem</li> </ul> </div> </div> <p>Tapczan z licowanymi bokami, w pełni tapicerowany. Rama od spodu wyposażona w nóżki o wysokości min. 4,5cm. Nóżki w kształcie sześcianu (4,5cmx4,5cmx4,5cm) wykonane z drewna, zabezpieczone od spodu podkładką z filcu. Materac o wymiarach 800mmx2000mm, wysokość materaca 150mm, łóżko podnoszone wzdłuż dłuższej krawędzi za pomocą mechanizmu bocznego z mocnym, stalowym podnośnikiem, na sprężynach gazowych o mocy min. 1000 N. Rama łóżka o wymiarach 800mmx2000mm i wysokości 300mm, ścianki boczne dokręcane do ramy wkrętami, o wymiarach szer. 800 x wys. 450mm. Wypełnienie materaca tapczanu - elastyczna pianka poliuretanowa otrzymywana metodą ciągłą Maxfoam.</p> <p>Własności fizyko-mechaniczne pianki: gęstość pozorna 28-31 kg/m<sup>3</sup>, naprężenie ściskające 3,65-4,5 kPa, elastyczność przy odbiciu nie mniej niż 45%, wytrzymałość na rozciąganie nie mniej niż 100kPa, wydłużenie względne przy zerwaniu nie mniej niż 175%, odkształcenie trwałe(50%) nie więcej niż 7%.</p> <p><u>Pianka powinna posiadać pozytywną ocenę higieniczną wydaną przez PZH</u></p>	 <p>otwieranie jak na rysunku poglądowym, wzdłuż dłuższej krawędzi tapczanu</p>	184	szt.
11.	<b>Wezglowie małe</b>	<p>Wezglowie wieszane na ścianie za pomocą metalowych zaczepów zamontowanych z tyłu wezglowia. Sposób montażu winien być bardzo solidny, stabilny i ładnie wyglądający, tak aby zagłówek przylegał bezpośrednio do samej ściany oraz nie odstawał. Wymiary wezglowia: szerokość 800mm i wysokość 350mm. Wezglowie wykonane z płyty wiórowej surowej 18mm, z doklejoną pianką 3-4cm, w całości obite tkaniną tapicerską Jazz.</p> <p>Wezglowie pikowane guzikami obszytymi identyczną tkaniną jak wezglowie. Wezglowie pikowane 1 poziomym rzędem guzików w odstępach ok. 15-20cm od siebie. Zamawiający nie dopuszcza montażu wezglowia na ścianie za pomocą kleju. Preferowane mocowanie na ścianie w sposób umożliwiający zdjęcie wezglowia, bądź odkręcenia w przypadku zmiany umeblowania pokoju lub podczas malowania ścian.</p>		60	szt.

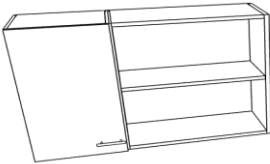

12.	<b>Wezglowie duże</b>	<p>Wezglowie wieszane na ścianie za pomocą metalowych zaczepów zamontowanych z tyłu wezglowia. Sposób montażu winien być bardzo solidny, stabilny i ładnie wyglądający, tak aby zagłówek przylegał bezpośrednio do samej ściany oraz nie odstawał. Wymiary wezglowia: szerokość 2000mm i wysokość 350mm Wezglowie wykonane z płyty wiórowej surowej 18mm, z doklejoną pianką 3-4cm, w całości obite tkaniną tapicerską Jazz. Wezglowie pikowane guzikami obszytymi identyczną tkaniną jak wezglowie. Wezglowie pikowane 1 poziomym rzędem guzików w odstępach ok. 15-20cm od siebie. Zamawiający nie dopuszcza montażu wezglowia na ścianie za pomocą kleju. Preferowane mocowanie na ścianie w sposób umożliwiający zdjęcie wezglowia, bądź odkręcenia w przypadku zmiany umeblowania pokoju lub podczas malowania ścian.</p>		122	szt.
13.	<b>Szafka nocna</b>	<p>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 dodatkową ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone dodatkową 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 szafeczka 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 „lezek”. Wymiary szafki: szerokość 35cm, głębokość 50cm, wysokość 50cm</p>		10	szt.
14.	<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 dodatkową ABS o grubości 2 mm, spójną z kolorystyką płyty meblowej. 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. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2mm. Drzwi wpuszczane lub nakładane. Przy zastosowaniu drzwi nakładanych wieniec górny i dolny winien być widoczny. 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, zamontowana 30cm poniżej wieńca górnego szafy 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 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 przegrodę pionową dzielącą ją na dwie połowy. Wymiary szafy: szerokość 80cm, głębokość 60cm, wysokość całkowita szafy 200cm.</p>		130	szt.

15.	<b>Szafa z półkami</b>	<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 lub nakładane. Przy zastosowaniu drzwi nakładanych wieńiec górny i dolny winien być widoczny. Sześć półek, które mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm i mocowane za pomocą łączny 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 szafkach 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 przegrodę pionową dzielącą ją na dwie połowy. Wymiary szafy: szerokość 80cm, głębokość 40cm, wysokość 200cm.</p>		125	szt.
16.	<b>Regał otwarty</b>	<p>Regał otwarty ma być wykonany 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 regału mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. Plecy regału z płyty o grub. 18mm wykonane w kolorze mebla. W środku regału zamontowane są profile perforowane pozwalające na regulowanie wysokości półek co 25 mm. Cztery półki które mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm i być mocowane za pomocą łączny zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność regału oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus regału. W regałach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Korpus regału ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Półki przystosowane do wysokości segregatorowej. Wymiary regału: szerokość 40cm, głębokość 40cm, wysokość 200cm.</p>		60	szt.
17.	<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 dodatkową ABS o grubości 2 mm. Półki, boki szafy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. Drzwi komody wpuszczane lub nakładane. Przy zastosowaniu drzwi nakładanych wieńiec górny i dolny komody winien być widoczny. Plecy komody 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°. Wewnątrz komody mają znajdować się 2 półki z płyty o grub. 18mm, mocowane za pomocą łączny zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus mebla. W komodzie mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz. Uchwyty zastosowane w komodzie mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „lezek”. Korpus komody ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Wymiary: szerokość 80cm, głębokość 40cm, wysokość całkowita komody identyczna jak wysokość biurka z poz. 1 tj. 75cm.</p>		67	szt.

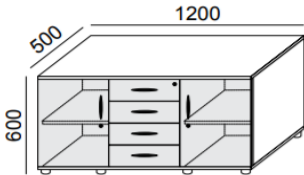
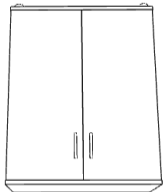
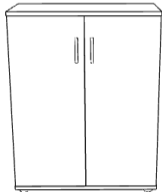
18.	<b>Szafka kuchenna wisząca, zamknięta z jedną półką</b>	Szafka kuchenna wisząca z jedną półką wewnątrz, z dwiema wahadłowymi. Wszystkie elementy szafki poza plecami szafki o grubości 18 mm, widoczne elementy oklejone obrzeżem PCV grubości 2.0 mm. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 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 „lezek”. Wymiary szerokość 40 cm, głębokość 32 cm, wysokość 65 cm.		125	szt.
19.	<b>Szafka kuchenna stojąca z jedną półką</b>	Szafka kuchenna z drzwiami wahadłowymi i jedną półką wewnątrz. 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 we 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 na całej długości, przykrywający 4 szafki. Wymiary szerokość 40 cm, głębokość 60 cm, wysokość 85 cm.		123	szt.
20.	<b>Szafka kuchenna wisząca, zamknięta z jedną półką</b>	Szafka kuchenna wisząca z jedną półką, z dwiema 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 „lezek”. Wymiary szerokość 60 cm, głębokość 32 cm, wysokość 65 cm.		62	szt.
21.	<b>Szafka kuchenna stojąca - obudowa zlewozmywakowa</b>	Szafka kuchenna zlewozmywakowa z drzwiami wahadłowymi. Wszystkie elementy szafki poza plecami szafki 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 półek wewnętrznych. Drzwi nakładane z płyty 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). Uchwyty zastosowane w szafkach 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.		62	szt.
22.	<b>Szafka kuchenna zamknięta pod pochłaniacz</b>	Szafka kuchenna wisząca przystosowana do montażu okapu kuchennego z drzwiami 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. Konstrukcja szafki dostosowana do podłączenia zamontowanego pochłaniacza szafkowego do przewodu kominowego znajdującego się nad szafką (szafka z przygotowanym otworem pod wylot rury fi 120mm w górnej jej części). Pochłaniacz typu AKPO WK-7 LIGHT ECO dostarczony przez Zamawiającego, podłączony do kominu za pomocą elastycznego przewodu aluminiowego typu "flex". Elementy podłączenia dostarczone przez Wykonawcę.		65	szt.

23.	<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. Od góry szafki zamontowana na stałe blenda wysokości 10cm z wmontowaną kratką odprowadzającą gorące powietrze podczas włączonej i pracującej płyty grzejnej. Wszystkie elementy szafki poza plecami szafki o grubości 18 mm, elementy widoczne oklejone obrzeżem PCV 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 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, wysokość szuflad: 20cm, 25 cm, 30cm, głębokość szuflad 50cm. Szafka bez pleców, wzmocniona i uszytniona w narożach. Wzmocnienia winny umożliwić dostęp (po wyjęciu szuflad) do drzwi rewizyjnych wielkości 50x50cm, (znajdujących się na ścianie, za szafką, na wysokości 15 cm od podłogi i 5 cm od narożnika wew. ścian) . Płyta indukcyjna typu MPM-60-IM-04 dostarczona przez Zamawiającego.</p>		65	szt.
24.	<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). 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. Szafka dostosowana do montażu wewnątrz lodówki pod blatowej z drzwiami lewymi - 4 sztuki i drzwiami prawymi - 2 sztuki (lodówka typu Kernau KBR 081222.1 dostarczona przez Zamawiającego).</p>		5	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. 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°. 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 nakładane. Uchwyty zastosowane w szafkach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „leżek”. 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 z drzwiami o szerokości 40 i szafka otwarta z półkami o szerokości 70. Regał wykonany z płyty w dwóch kolorach, dopuszcza się wariant dwóch niezależnych szafek. Wymiary regału: szerokość 110cm, głębokość 35cm, wysokość 72cm. Kolorystyka korpusu regału i drzwi do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>		180	szt.
26.	<b>Biurko 180x80cm</b>	<p>Biurko o wymiarze blatu 1800x800 mm: Wysokość 750mm. Każda noga wyposażona w stopki poziomujące wykonane z tworzywa sztucznego, które poziomują stół w zakresie +/- 10mm. Stelaż stołu to konstrukcja metalowa. Cała konstrukcja malowana proszkowo. Błat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 1432. Wszystkie krawędzie zabezpieczone dodatkową z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV mebla muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termoplastycznych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantująca odporność na wysokie temperatury i wilgotność. Zastosowana dodatkowa musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe - blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub. Noga stołu wykonana z profilu ze stali stożkowo walcowanej, giętej. Średnica części górnej nogi fi50mm - zmniejszająca się ku dołowi - część dolna nogi to średnica fi25mm. Nogi zamontowane pod kątem 15 stopni do płaszczyzny blatu. Każda noga wykończona nakładką chromowaną wychodzącą poza obrys profilu, zamontowaną na dole nogi. Nakładka musi być metalowa chromowana - nie dopuszcza się elementów plastikowych. Nogi muszą być spawane parami za pomocą profilu o wymiarach min. 60x30 mm. Łączenie profili - noga musi się odbywać na zasadzie przenikania: noga przenika w profil co wpływa na stabilność i wytrzymałość konstrukcji. Dwie pary nóg muszą być połączone dwiema belkami podblatowymi wykonanymi z profilu 50x25mm malowanego proszkowo. Połączenie belki z nogą musi odbyć się na za pomocą aluminiowego detalu rozprężnego. Połączenie musi się odbyć w środku profilu. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego. Wymagane dokumenty: Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 527-1:2011; DIN EN 527-2:2019; DIN EN 1730:2013; DIN EN 14073-3:2004; DGUV/IBA:2017; DIN FB 147:2006; EK 5.3 PfG :13-02:2014; EK5.3 13-01:2018; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017; EK 5 / 13-11; BedGgstV:2016; ProdSG:2011</p>		1	szt.



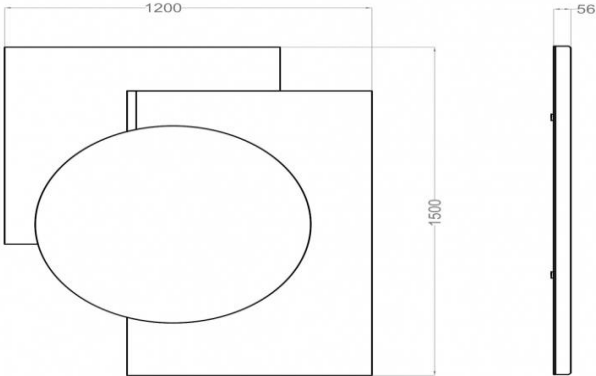


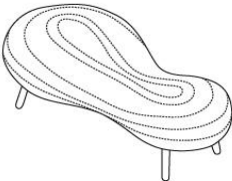



27.	<b>Pomocnik 120x50cm</b>	<p>Szafka ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 25 mm. W klasie E1. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 1 i 2 mm. Półki, boki oraz ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 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 lub nakładane. 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 na prowadnicach kulkowych, 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.
28.	<b>Szafka wisząca 100x20x120cm (na klucze)</b>	<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 lub nakładane. 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, odległość między rzędami ok.20 cm. Szafka montowana do ściany za pomocą wysokiej jakości zawieszek meblowych. Szafka wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łanymi. Szafka o wymiarach szerokość 100 cm, wysokość 120 cm, głębokość 20 cm.</p>		1	szt.
29.	<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 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 systemem cichego domykania. Drzwi wpuszczane lub nakładane. 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 „lezek”. 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 łanymi. Szafa ma posiadać przegrodę pionową dzielącą ją na dwie połowy. Wymiary szafy: szerokość 80cm, głębokość 36,6cm, wysokość 113,7cm.</p>		6	szt.

30.	<b>Szafa aktowa z drzwiami przesuwными</b>	<p>Szafa aktowa z drzwiami przesuwными, wyposażona w 4 regulowane półki. W środku szafy zamontowane są profile perforowane pozwalające na regulowanie wysokości półek co 25 mm, drzwi przesuwne szafy posiadające wpuszczany uchwyt, - drzwi zamykane są zamkiem kluczowym, z 1- punktowym systemem ryglowania. Szafa dostarczana jest w całości, półki wymagają montażu. Wysokość szafy 2000mm, szerokość 1000mm, głębokość 420mm 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. Drzwi przesuwne z cichym domykaniem. 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. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.</p>		1	szt.
31.	<b>Stolik/biurko 90x80cm</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 90x80x75h</p>		3	szt.
32.	<b>Fotel obrotowy biurowy</b>	<p>Krzesło obrotowe z zagłówkiem i podłokietnikami o wymiarach: Wysokość siedziska: 415 mm, regulowana w zakresie +120 mm, Wysokość całkowita (bez zagłówka) przy położeniu siedziska w najniższym miejscu: 1050 mm, Wysokość powierzchni oparcia: 680 mm, Szerokość oparcia: 425 mm, Szerokość siedziska: 460 mm, Głębokość powierzchni siedzenia: 480 mm, Szerokość zagłówka: 225 mm, Wysokość tarczy zagłówka: 130 mm, Średnica podstawy: 711 mm, Budowa: Szkielet siedziska wykonany z polipropylenu, pokryty pianką wylewaną o grubości 55 mm i gęstości 55 kg/m3., Szkielet oparcia wykonany z 8-warstwowej sklejki o grubości 13 mm, obłożony pianką wylewaną o grubości 40 mm i gęstości 60 kg/m3. W siedzisku zastosowana Technologia AirCare System, która zapewnia użytkownikowi ruch w środowisku siedzącym. Opiera się na ergonomicznej technologii siedzeń, która dostosowuje się do kształtu i wielkości ciała, reagując na każdy ruch. System zapewnia: indywidualnie wyprofilowane siedzenia, dynamiczną pozycję siedzącą, stymulację siły i stabilności rdzenia, odpowiedni kształt siedziska i podparcie dla użytkownika. Siedzisko, oparcie i zagłówki w pełni tapicerowane skórą licową barwioną na wskroś. Oparcie zwyżające się ku górze. Zagłówki zawinięty do tyłu. Podstawa pięcioramienna wykonana z jednolitego odlewu aluminium polerowanego, Kółka samohamowne czarne, o średnicy 65 mm, przeznaczone do powierzchni dywanowej. Zagłówek regulowany na wysokość w zakresie 70 mm i pod kątem pochylecia. Podłokietniki wykonane z polerowanego aluminium w czarnej tworzywowej osłonie z nakładkami z poliuretanu w kolorze czarnym. Podłokietniki z regulacją 2D – na wysokość w zakresie 100 mm, szerokości w zakresie 35 mm. Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje: Możliwość swobodnego kołysania się, Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem – kąt pochylecia oparcia 22°, siedziska 11°. Możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach. Szybkie dopasowanie siły oporu oparcia za pomocą pokrętki umieszczonego po prawej stronie siedziska. Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady. Regulacja głębokości siedziska w zakresie 80 mm z możliwością blokady w 8 pozycjach. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podparcie lędźwi regulowane na głębokość za pomocą pokrętki. Kolorystyka skóry licowej do wyboru przez Zamawiającego</p>		1	szt.

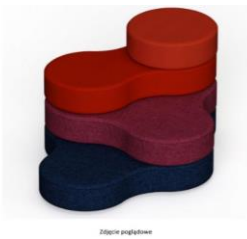


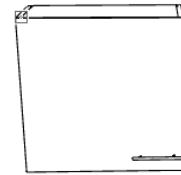
33.	<b>Sofa 2-osobowa z niskim oparciem</b>	<p>Sofa 2-osobowa z niskim oparciem, Wymiary: wysokość całkowita 77 cm, wysokość siedziska 43 cm, szerokość siedziska 130 cm, szerokość całkowita 146 cm, głębokość siedziska 56 cm, ogólna głębokość 68 cm, Stelaż sofy oparty na dwóch płozach wrysowanych w okrąg, wykonany z rurki stalowej o średnicy 15 mm o pogrubionej ścianie, malowany proszkowo farbą o zwiększonej odporności na uszkodzenia i zarysowania, Stelaż zakończony stopkami antypoślizgowymi do podłóg twardych, Oparcie sofy wykonane z elastycznego materiału celulozopochodnego, tapicerowanego i montowanego na nośnikach z rurki stalowej, połączone ze stelażem siedziska, W celu zapewnienia komfortu użytkowania sofa wyposażona w system sprężystego siedzenia podnoszący komfort użytkowania, oparty na podstawie drewnopochodnej tapicerowanej, Siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami wypełnionymi rozdrobnioną pianką poliuretanową tapicerską, Tkanina typu welur, skład 100% poliestru, o odporności na ścieranie min. 90 tys. cykli Martindale'a, waga 433/g/m<sup>2</sup>. Spełniająca wymogi trudnopalności. Kolorystyka do wyboru z palety kolorystycznej zawierającej min. 9 próbek, kolorystyka do akceptacji przez Zamawiającego, Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą: atest wytrzymałości zgodnie z obowiązującymi, normami w zakresie bezpieczeństwa użytkowania, wytrzymałości i trwałości, atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie i trudnopalność, producent produktu musi posiadać Certyfikaty ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 obejmujące: projektowanie, produkcję, sprzedaż i serwis foteli i mebli biurowych.</p>		1	szt.
34.	<b>Fotel 1-os z niskim oparciem</b>	<p>Fotel typu lounge okrągły: Wymiary: wysokość całkowita 77 cm, wysokość siedziska 43 cm, szerokość siedziska 60 cm, szerokość całkowita 76 cm, głębokość siedziska 56 cm, ogólna głębokość 68 cm, Stelaż fotela oparty na dwóch płozach wrysowanych w okrąg, wykonany z rurki stalowej o średnicy 15 mm o pogrubionej ścianie, malowany proszkowo farbą o zwiększonej odporności na uszkodzenia i zarysowania, Stelaż zakończony stopkami antypoślizgowymi do podłóg twardych, Oparcie fotela wykonane z elastycznego materiału celulozopochodnego, tapicerowanego i montowanego na nośnikach z rurki stalowej, połączone ze stelażem siedziska, W celu zapewnienia komfortu użytkowania fotel wyposażony w system sprężystego siedzenia podnoszący komfort użytkowania, oparty na podstawie drewnopochodnej tapicerowanej, Siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami wypełnionymi rozdrobnioną pianką poliuretanową tapicerską, Tkanina typu welur, skład 100% poliestru, o odporności na ścieranie min. 90 tys. cykli Martindale'a, waga 433/g/m<sup>2</sup>. Spełniająca wymogi trudnopalności. Kolorystyka do wyboru z palety kolorystycznej zawierającej min. 9 próbek, kolorystyka do akceptacji przez inwestora, Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą: atest wytrzymałości zgodnie z obowiązującymi, normami w zakresie bezpieczeństwa użytkowania, wytrzymałości i trwałości atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie i trudnopalność, producent produktu musi posiadać Certyfikaty ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 obejmujące: projektowanie, produkcję, sprzedaż i serwis foteli i mebli biurowych.</p>		2	szt.
35.	<b>Pufa na stelażu metalowym</b>	<p><b>Siedzisko tapicerowane</b> Wymiary: wysokość całkowita 43 cm, wysokość siedziska 43 cm, szerokość siedziska 66 cm, szerokość całkowita 68 cm, głębokość siedziska 68 cm, ogólna głębokość 68 cm, Stelaż siedziska oparty na dwóch płozach wrysowanych w okrąg, wykonany z rurki stalowej o średnicy 15 mm o pogrubionej ścianie, malowany proszkowo farbą o zwiększonej odporności na uszkodzenia i zarysowania, Stelaż zakończony stopkami antypoślizgowymi do podłóg twardych, Siedzisko z tapicerowaną poduszką wypełnioną rozdrobnioną pianką poliuretanową tapicerską, W celu zapewnienia komfortu użytkowania siedzisko wyposażone w system sprężystego siedzenia podnoszący komfort użytkowania, oparty na podstawie drewnopochodnej tapicerowanej, Tkanina typu welur, skład 100% poliestru, o odporności na ścieranie min. 90 tys. cykli Martindale'a, waga 433/g/m<sup>2</sup>. Spełniająca wymogi trudnopalności. Kolorystyka do wyboru z palety kolorystycznej zawierającej min. 9 próbek, kolorystyka do akceptacji przez inwestora, Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą, atest wytrzymałości zgodnie z obowiązującymi, normami w zakresie bezpieczeństwa użytkowania, wytrzymałości i trwałości, atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie i trudnopalność, producent produktu musi posiadać Certyfikaty ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 obejmujące: projektowanie, produkcję, sprzedaż i serwis foteli i mebli biurowych</p>		1	szt.

36.	<b>Fotel 1-os z wysokim oparciem</b>	<p>Fotel typu lounge okrągły z wysokim oparciem, Wymiary: wysokość całkowita 112 cm, wysokość siedziska 43 cm, szerokość siedziska 60 cm, szerokość całkowita 76 cm , głębokość siedziska 56 cm, ogólna głębokość 68 cm , Stelaż fotela oparty na dwóch płozach wrysowanych w okrąg, wykonany z rurki stalowej o średnicy 15 mm o pogrubionej ściance, malowany proszkowo farbą o zwiększonej odporności na uszkodzenia i zarysowania, Stelaż zakończony stopkami antypoślizgowymi do podłóg twardych, Oparcie fotela składające się z dwóch tapicerowanych elementów wykonane z elastycznego materiału celulozopochodnego, tapicerowanego i montowanego na nośnikach z rurki stalowej, połączone ze stelażem siedziska , W celu zapewnienia komfortu użytkowania fotel wyposażony w system sprężystego siedzenia podnoszący komfort użytkowania, oparty na podstawie drewnopochodnej tapicerowanej, Siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami wypełnionymi rozdrobnioną pianką poliuretanową tapicerską , Tkanina typu welur, skład 100% poliester, o odporności na ścieranie min. 90 tys. cykli Martindale'a, waga 433/g/m<sup>2</sup>. Spełniająca wymogi trudnopalności. Kolorystyka do wyboru z palety kolorystycznej zawierającej min. 9 próbek, kolorystyka do akceptacji przez inwestora, Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą: atest wytrzymałości zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie bezpieczeństwa użytkowania, wytrzymałości i trwałości , atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie i trudnopalność producent produktu musi posiadać Certyfikaty ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 obejmujące: projektowanie, produkcję, sprzedaż i serwis foteli i mebli biurowych.</p>		2	szt.
37.	<b>Fotel obrotowy na kółkach z niskim oparciem</b>	<p>Fotel tapicerowany okrągły na krzyżaku 5 – ramiennym , Wymiary: wysokość całkowita 77 cm, wysokość siedziska 47 cm, szerokość siedziska 50 cm, szerokość całkowita 68 cm , głębokość siedziska 46 cm, ogólna głębokość 68 cm, Podstawa fotela pięcioramienna o średnicy min. 688 mm wykonana ze stopu aluminium AL 226 metodą odlewania wysokociśnieniowego, malowana proszkowo farbą o zwiększonej odporności na uszkodzenia i zarysowania, wyposażona w podwójne rolki samohamowne do wykładziny dywanowej lub podłóg twardych o średnicy 60 mm, Oparcie fotela wykonane z elastycznego materiału celulozopochodnego, tapicerowanego i montowanego na nośnikach z rurki stalowej, połączone ze stelażem siedziska, W celu zapewnienia komfortu użytkowania fotel wyposażony w system sprężystego siedzenia podnoszący komfort użytkowania, oparty na podstawie drewnopochodnej tapicerowanej, Siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami wypełnionymi rozdrobnioną pianką poliuretanową tapicerską, Tkanina typu welur, skład 100% poliester, o odporności na ścieranie min. 90 tys. cykli Martindale'a, waga 433/g/m<sup>2</sup>. Spełniająca wymogi trudnopalności. Kolorystyka do wyboru z palety kolorystycznej zawierającej min. 9 próbek, kolorystyka do akceptacji przez inwestora, Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą: atest wytrzymałości zgodnie z obowiązującymi, normami w zakresie bezpieczeństwa użytkowania, wytrzymałości i trwałości, atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie i trudnopalność, producent produktu musi posiadać Certyfikaty ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 obejmujące: projektowanie, produkcję, sprzedaż i serwis foteli i mebli biurowych.</p>		2	
38.	<b>Stolik na stelażu metalowym</b>	<p>Stolik okrągły na płozach Wymiary: wysokość całkowita 38 cm, szerokość całkowita 55 cm, ogólna głębokość 55 cm, Stelaż stolika oparty na dwóch płozach wrysowanych w okrąg, wykonany z rurki stalowej o średnicy 15 mm o pogrubionej ściance, malowany proszkowo farbą o zwiększonej odporności na uszkodzenia i zarysowania, ze ślizgami do podłóg dywanowych lub twardych ,Błat stolika o średnicy 550 mm wykonany ze sklejki o grubości 13 mm, pokryty okleiną naturalną dębową, Stelaż wraz z blatem ma stanowić stabilną konstrukcję umożliwiającą swobodne korzystanie w miejscach o dużym natężeniu użytkowników, Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą: atest wytrzymałości zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie bezpieczeństwa użytkowania, wytrzymałości i trwałości, producent produktu musi posiadać Certyfikaty ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 obejmujące: projektowanie, produkcję, sprzedaż i serwis foteli i mebli biurowych.</p>		3	szt.

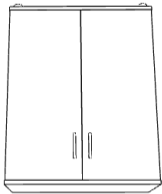

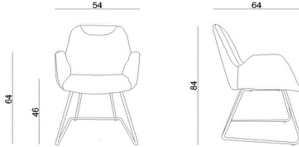
39.	<b>Stolik niski 50x50x45</b>	Stolik kawowy w stylu industrialnym, blat laminowany drewnopodobny grubości min 18mm i stabilny stelaż z metalowych profili 20x20mm, kolor konstrukcji czarny, malowany proszkowo, kształt jak na zdjęciu. Szerokość: 50 cm, Głębokość: 50 cm, Wysokość: 45 cm.		9	szt.
40.	<b>Pufa piłka</b>	Tapicerowana piłka służąca do siedzenia. Elementem nośnym jest pompowany wkład wykonany z materiału PVC, Pokrowiec składa się z kawałków tkaniny w dwóch kolorach, zszytych w sposób tworzący charakterystyczne trójkąty i romby (jak na zdjęciu poglądowym). W dolnej części pokrowca umieszczony jest wkład z gumy umożliwiający pozycjonowanie się piłki. Pokrowiec zapinany jest na zamek.		4	szt.
41.	<b>Dekoracja ścienna</b>	 <p>Panel ścienny dekoracyjny, akustyczny, pochłaniający dźwięk, dzięki spodniej warstwie wykonanej z płyty MDF i specjalnym klipsom montażowym posiada możliwość demontażu ze ściany i obrócenia. Wykonany na bazie pianki poliuretanowej, pokrytej poliamidowym flockiem. Klasa pochłaniania dźwięku B; Alfa w= 0,80 (H) według PN-EN ISO 11654:1997, atest higieniczny, Składowe produktu: warstwa pianki- poliuretanowa, elastyczna pianka eterowa otrzymywana metodą swobodnego spieniania w blokach, bez używania chlorofluorowęglowodorów i lotnych rozpuszczalników organicznych, gęstość: 24-28 kg/m3 wierzchnia warstwa- strzyż tekstylna, tzw. flock 100% poliamid o gr. 1 mm, kolor do wyboru przez Zamawiającego- min. 30 kolorów do wyboru. warstwa usztywniająca- płyta MDF o gr. 6 mm, Kształt i wymiary jak na zdjęciu.</p>		2	szt.

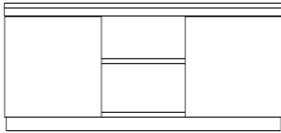
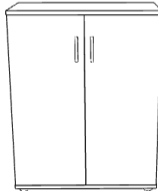


42.	<b>Pufa niska na nogach dębowych</b>	<p>Pufa dwuosobowa na nogach dębowych: Elementy konstrukcyjne: listwy ze sklejki o gr. 12mm, elementy płytowe oraz wzmocnienia sklejkowe o gr. 12mm pozwalające zamocować nogi. Warstwę sprężynującą siedzisk stanowi wyprofilowana pianka N3530 klejona do konstrukcji mebla. Jej kształt ma zróżnicowaną powierzchnię, ponieważ pozwala to na przyjmowanie wygodnych pozycji. Mebel posiada charakterystyczne przeszycia, które zostały wykonane na piance o grubości 10mm i włókninie tapicerskiej o gramaturze 100 g/m2, warstwa pokryciowa mebla w górnej części posiadaj charakterystyczne przeszycia na tkaninie– stebnówka pojedyncza, tkanina o odporności na ścieranie min. 100.000 cykli Martindale'a, skład 95% wełna 5 % poliamid, gramatura 400g/m 2. Kolorystyka do wyboru z palety kolorystycznej zawierającej min. 8 próbek, kolorystyka do akceptacji przez Zamawiającego; trudnopalna, nogi pufy wykonane z drewna dębowego Ø62 mm, skośnie zamocowane do korpusu, barwione według dostępnej kolorystyki Producenta- do wyboru min. 8 kolorów lakieru/ bejcy. Nogi wzmocniane elementami stalowymi, stopki wykonane z tworzywa z kolorze czarnym.</p>		2	szt.
43.	<b>Stolik z blatem okrągłym</b>	<p>Stolik z blatem okrągłym o średnicy 800 mm, wysokość stolika: 400 mm, Błat wykonany z płyty mdf o grubości 25 mm z podfrezowaniem od dołu w obwodowej części na odległość 45x15mm. Wykończenie: lakier w strukturze Velvet. Nogi stolika wykonane z drewna jesionowego o przekroju nóg 30x40mm lakierowana wg dostępnej kolorystyki Producenta- min. 8 kolorów lakieru do wyboru, nogi połączone łączynami pozacinanymi pod blatem w kształcie litery „X” zapewniającymi stabilność nóg, od dołu stopki tworzywowe z filcem</p>		4	szt.
44.	<b>Pufa z oparciem</b>	<p>Siedzisko typu pufa z oparciem Wysokość siedziska – 40 cm , szerokość siedziska – 50 cm, głębokość siedziska – 55 cm, wysokość całkowita – 90 cm, ogólna szerokość 50 cm, ogólna głębokość – 84 cm , pufa w całości wykonana z pianki poliuretanowej wzmocnionej stelażem sklejkowym, pokrytej tapicerką o wysokich parametrach użytkowych, kształt z wyraźnym wyprofilowaniem w części lędźwiowej pozwalającym na wygodne użytkowanie, boki pufy wyposażone w wzmocnione kieszenie pozwalające na przechowywanie np. prasy , podstawa pufy ma być zabezpieczona dodatkowym filcem przemysłowym o grubości min. 3 mm, na stałe przymocowanym do pufy, pozwalającym na wygodne i łatwe przemieszczanie po podłożu. Tkanina o odporności na ścieranie min. 100.000 cykli Martindale'a, skład 95% wełna 5 % poliamid, gramatura 400g/m 2. Kolorystyka do wyboru z palety kolorystycznej zawierającej min. 8 próbek, kolorystyka do akceptacji przez Zamawiającego; trudnopalna . Dokumenty wymagane do złożenia wraz z ofertą : atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z obowiązującymi normami, certyfikaty dla producenta przedstawionego mebla potwierdzające spełnianie Zintegrowanego Systemu Zarządzania w normach ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 obejmującego: Projektowanie, Produkcję, Sprzedaż i Serwis Foteli i Mebli Biurowych raport z badania odporności tkaniny na ścieranie zgodnie z obowiązującymi normami.</p>	 	5	szt.



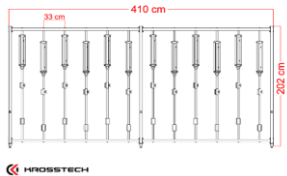
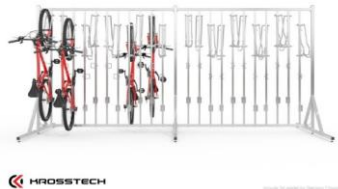








45.	<b>Sofa modułowa</b>	<p>Pufa / Sofa modułowa – cztero-poziomowa o wymiarach: Szerokość najniższego poziomu: 1090 mm, Głębokość najniższego poziomu: 800 mm, Wysokość całkowita: 620 mm, Wysokość każdego z poziomów: 150 mm. Każdy z poziomów posiada inny kształt – każdy zaoblony. Najniższy poziom – 4-ro boczny, kolejne odpowiednio 3 i 2 boczne a ostatni czwarty - okrągły. Każdy z poziomów posiada szkielet ze sklejki oraz wypełnienie z poliuretanowej pianki. Pufa wyposażona w mechanizm rotacyjny zapewniający ruch 2 oraz 3 poziomu. Ruch rotacyjny jest realizowany za pośrednictwem trzpienia biegnącego przez wszystkie poziomy. Użytkownik ma możliwość szybkiej zmiany układu siedziska, dzięki zastosowaniu mechanizmu rotacyjnego. Oś obrotu jest realizowana po długim boku najniższego poziomu. Każdy z modułów może pełnić funkcję siedziska. Możliwość tapicerowania każdego z modułów innym kolorem tapicerki w obrębie tego samego rodzaju tkaniny. Sofa wyposażona w tworzywowe stopki. Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru po 38 kolorów z wzornika producenta dla tkaniny Blazer i Synergy. Sofa tapicerowana tkaniną Synergy o parametrach: · Ścieralność: 100 000 cykli Martindala · Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 · Skład: 95% wełna, 5% poliamid · Gramatura: 400 g/m2.</p>		2	szt.
46.	<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 dodatkową 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°. 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. Szafka wyposażona w zamek jednopunktowy z dwoma kluczami łamanymi. Wymiary szafy: szerokość 80cm, głębokość 40cm, wysokość 212cm. Szafa ma posiadać przegrodę pionową dzielącą ją na dwie połowy. Prawa część szafy ma być wyposażona w półkę u góry szafy, ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm „pod półką” ma się znajdować wysuwany drążek na ubrania. Lewa część szafy ma posiadać cztery półki grubości 18mm, mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem.</p>		10	szt.
47.	<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 40 cm, głębokość 60 cm, wysokość 85 cm.</p>		2	szt.
48.	<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 domykaniem. Plecy szafki wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w naffrezowane rowki w bokach i w wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych i dzielonych. Półka wewnątrz 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”. 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.







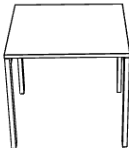

49.	<b>Szafka wisząca z ociekaczem dwudrzwiowa</b>	<p>Szafka kuchenna wisząca z drzwiami wahadłowymi-drzwi 2 szt szerokości 40cm. Wszystkie elementy szafki poza plecami o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem PCV grubości 2 mm. Drzwi nakładane płyta 18 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. Półka wewnątrz 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”. Wewnątrz szafki zamontowana ociekarka do naczyć dwu poziomowa, malowana proszkowo na kolor biały. Wymiary szerokość 80 cm, głębokość 32 cm, wysokość 72 cm</p>		1	szt.
50.	<b>Regał modułowy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regał wykonany ze stalowej konstrukcji w formie szachownicy tworzącej cztery okna w pionie i dwa okna w poziomie</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 drewnianej 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 drewna (takiego jak skrzynki)</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 5, trzy 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</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość całkowita 1864 mm</li> <li>• Szerokość całkowita 968 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.
51.	<b>Fotel tapicerowany</b>	<p>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.</p>		10	szt.

52.	<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 dodatkową 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.
53.	<b>Szafka zlewozmywakowa 80x60cm</b>	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. 5 sztuk szafek przeznaczonych jako wolnostojące, wyposażone w blat, w którym należy wmontować zlewozmywak prostokątny dostarczony przez Zamawiającego. Pozostałe 4 sztuk szafek do wmontowania z innymi szafkami aneksu kuchennego pod wspólny blat. Uchwyty zastosowane w szafkach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „łezek”. Blat w szafkach wolnostojących - postforming grubości 38 mm. Wymiary szafki: szerokość 80 cm, głębokość 60 cm, wysokość 85 cm.		10	szt.
54.	<b>Sofa do salonu z funkcją spania i pojemnikiem na pościel</b>	WYMIARY: szerokość: 226 cm, głębokość: 100 cm, wysokość całkowita: 98 cm, wysokość siedziska: 44 cm, powierzchnia spania: 200 x 145 cm. Wykonanie stelaża: płyta laminowana 16 i 18 mm, drewno. Rodzaj zastosowanej pianki: T-30. Rodzaj zastosowanej sprężyny: Bonell, drut o grubości 2,4 mm. Grubość materaca: 15 cm. Funkcja spania: TAK. Wypełnienie materaca elementu uzupełniającego powierzchnię spania: Bonell + pianka T30. Automat ułatwiający rozkładanie: TAK, 3DL. Pojemnik na pościel: TAK, głębokość 14 cm. Rodzaj siedziska: Stałe. Rodzaj oparcia: Luźne poduszki. Wypełnienie poduszek: Trzykomorowy wkład poliuretanowo-silikonowy. Poduszki ze zdejmowanym pokrowcem (na zamek): NIE. Mebel wolnostojący (obity z tyłu): TAK. Sposób montażu boczaków: Na wsuwki. Rodzaj nóg: Drewniane, wysokość 12 cm. Tkanina - wytrzymała, płamoodporna o gramaturze 400g +/-10%, 100% polyester, ścieralność 35 400, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.		5	szt.
55.	<b>Szkło LACOBEL</b>	Szkło LACOBEL w wersji SAFE. Wymiary: 180x60cm. Kolor klasyczny, bez grafiki, spójny z kolorem szafek aneksu kuchennego, do uzgodnienia z Zamawiającym. W tafli szkła należy wykonać otwory na gniazda wtykowe. Montaż tafli za pomocą kleju silikonowego.		1	szt.

	<b>Szkło LACOBEL</b>	Szkło LACOBEL w wersji SAFE. Wymiary: 80x60cm. Kolor klasyczny, bez grafiki, spójny z kolorem szafek zlewozmywakowych, do uzgodnienia z Zamawiającym. Montaż tafli za pomocą kleju silikonowego.		4	szt.
56.	<b>Odbojnica ścienna</b>	Odbojnica ścienna wykonana z płyty wiórowej melaminowanej grubości 18mm. Obrzeża płyty mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2mm. Wymiary odbojnicy: długość - 200cm, szerokość - 30cm. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.		12	szt.
57.	<b>Wieszak rowerowy obustronny wolnostojący</b>	Opis: ilość stanowisk - 24, głębokość wieszaka - 50cm, przekrój rurki - Ø 18mm, grubość rurki - 2mm, materiał - stal ocynkowana, profil konstrukcji nośnej - 40x40x2mm, długość prowadnicy - 180cm, profil 25x25x1,5mm, wymiary konstrukcji nośnej [szerxgłxwys] - 410x209x202cm, szerokość stanowiska (max. szer.opony) - 29x2,6 cala (6,6cm). Zamawiający dopuszcza dostawę 2 szt. konstrukcji po 12 stanowisk.   		2	szt.
58.	<b>Wieszak rowerowy</b>	Wieszak rowerowy kompatybilny z rowerami z błotnikami, elektrycznymi, z hamulcami tarczowymi. Wieszak ma tworzyć niezależne stanowisko parkingowe. Wyposażenie wieszaka w "gniazda" na tylne koła ma zapobiegać brudzeniu ścian i stabilizować rower. Wieszak rowerowy z pełną regulacją ustawienia stanowiska, pozwalającą zoptymalizować wykorzystanie dostępnej powierzchni parkingowej i dopasowanie ustawienia stanowisk pod indywidualne preferencje. Wyrób winien posiadać Świadectwo Jakości i Zgodności z Polskimi Normami oraz Certyfikat Instytut Nadzoru Technicznego. Ilość stanowisk: 1 Głębokość wieszaka: 50cm Przekrój rurki: Ø 18mm Grubość rurki: 2mm Materiał: stal ocynkowana Długość prowadnicy: 180cm, profil 25x25x1,5mm Szerokość stanowiska (max. szer.opony): 29x2,6 cala (6,6cm) Sposób mocowania: do ściany Metoda montażu: do przykręcenia Waga: 5kg Montaż: 4 kołki rozporowe Ø 12x60mm na śruby Ø 8x80mm (w zestawie) pod klucz 13		20	szt.

59.	<p><b>Wyspa kuchenna</b></p>	<p>Wolno stojąca wyspa kuchenna - można postawić w dowolnym miejscu w kuchni. Zapewnia dodatkową powierzchnię do przechowywania oraz miejsce do pracy. Wszystkie elementy szafki wykonane z płyty melaminowanej grubości 18 mm ,oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm  Biał postforming grubości 38mm,  Panel boczny/ Szyna szczytowa/ Szyna spodnia:Płyta pilśniowa, Farba akrylowa  Noga:Płyta wiórowa, lite drewno, Gruby fornir bukowy, Gruby fornir brzoźowy, Farba akrylowa  Półka: Płyta wiórowa w kolorze mebli  Przegroda: Płyta wiórowa, Krawędź z tworzywa, zamontowana tak aby powstały półki o głębokości 50 cm, które zabudowane mają być drzwiami przesuwными , pozostała część blatu-wyspy, stanowić ma ladę o głębokości 30cm, szafka zabudowana z dwóch krótszych stron</p> <p>Długość: 130 cm  Szerokość: 80 cm  Wysokość: 80 cm  Wysokość nóg : 10cm</p> 		5	szt.
60.	<p><b>Krzesła barowe</b></p>	<p>Z podnóżkiem zapewniającym wygodę. Pasuje do stołu barowego i blatu o wysokości 87-91 cm.  Stołek spełnia wymagania odnośnie trwałości i bezpieczeństwa, określone w normach: EN 12520 i EN 1022.  Rama: lite drewno, Klej  Tylne oparcie/ Siedzisko: Płyta pilśniowa, Siedziska tapicerowane, pokryte gąbką obszytą grubą tkaniną, zamontowaną na stałe.  Wszystkie elementy: Farba akrylowa Siedziska tapicerowane, pokryte gąbką obszytą grubą tkaniną, zamontowaną na stałe.  Szerokość: 40 cm  Głębokość:45 cm  Wysokość: 91 cm  Szerokość siedziska:40 cm  Głębokość siedziska: 35 cm  Wysokość siedziska: 63 cm</p>		10	szt.

61.	<b>Wieszak ścienny ubraniowy</b>	<p>Kolor dąb sonoma Materiał: płyta laminowana 18 mm Wysokość (cm): 15 Szerokość (cm): 50 Głębokość (cm): 1,8 Do płyty przykręcone cztery haki chromoniklowe, w kształcie litery L, wysokość haczyka ok 10 cm, symetrycznie zamontowane 4 szt haczyków</p>		4	szt.
62.	<b>Szafka do łazienki duża</b>	<p>liczba szuflad 4 szerokość mebla 70 wysokość mebla 76 głębokość mebla 34 kolor mebla biały kolor frontów biały</p> <p>SZAFKA BIAŁA Z CZTEREMA SZUFLADKAMI i PIĘCIOMA KOSZAMI WIKLINOWYMI W KOLORZE BIAŁYM Szafka wykonana jest z drewna i elementów mdf, posiada cztery szufladki, trzy koszyki wiklinowe duże i dwa koszyczki małe z szarą wyściółką</p> <p>WYMIARY * SZAFKI* WYSOKOŚĆ - ok 76* CM SZEROKOŚĆ - ok 70 * CM GŁĘBOKOŚĆ - ok 33,5 * CM</p> <p>WYMIARY * KOSZYKÓW* WYSOKOŚĆ - ok 12* CM /30* CM SZEROKOŚĆ - ok 21* CM /21* CM GŁĘBOKOŚĆ - ok 30* CM / 30* CM</p>		1	szt
63.	<b>Szafka do łazienki</b>	<p>Pojemnik plastikowy BathBox 3p Pojemnik plastikowy wykonany z trwałego i łatwego w utrzymaniu tworzywa. Kontenerek jezdny, szafka łazienkowa. Charakterystyka: Wymiary: 330 x 385 x 640mm (gł x szer x wys) Waga: 2,58kg Montaż: na wcisk Kółka w komplecie Materiał: tworzywo sztuczne Półki wysuwane</p>		1	szt

64.	<b>Regał modułowy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regał wykonany ze stalowej konstrukcji w formie szachownicy tworzącej cztery okna w pionie i dwa okna w poziomie</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 drewnianej 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 drewna (takiego jak skrzynkie)</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 5, trzy 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</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość całkowita 1398 mm</li> <li>• Szerokość całkowita 968 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.
65.	<b>Stolik/biurko 80x70 cm</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 skrócone 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 80x70x75h</p>		5	szt.
66.	<b>Szafka do łazienki</b>	<p>Łazienkowa szafka/regał na kółkach, wykonana z tworzywa sztucznego. Kształt i wygląd jak na rysunku poglądowym. Kolor: szary Ilość półek: 3 Wysokość: 70 cm Szerokość: 54 cm Głębokość: ok 12,5 cm</p>		64	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, łączna długość blatów w aneksach kuchennych 200cm +/- 3cm.

Mebel 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, złącz mimośrodowych Titus Minifix i konfirmantów. Odległość między półkami umożliwia pionowe ustawienie segregatora formatu A4.

Zawiasy: stopka montowana do korpusu za pomocą euro wkrętów fi 5 mm natomiast puszkę 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. 180cm - 3 szt.)

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. Wykonawca dokona montażu i podłączeń dostarczonych przez Zamawiającego urządzeń i sprzętu AGD tj. pochłaniaczy podszafrkowych, 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, co Wykonawca poświadczy Zamawiającemu w formie pisemnej na odpowiednim oświadczeniu. Potwierdzenie uprawnień do montażu sprzętu AGD niezbędne jest Zamawiającemu w przypadku naprawy gwarancyjnej pochłaniacza, płyty indukcyjnej lub lodówki.

Otwory przygotowane pod montaż zlewozmywaków i płyt indukcyjnych winny być odpowiednio zabezpieczone przed zamakaniem, sprzęt osadzany w blacie na uszczelnieniu z silikonu.

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

Mebel 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**

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: **ISO 9001:2015 oraz 14001:2015**

## **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 winny być wykonane z płyty w kolorze: **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.

Wymagane kolory (do uzgodnienia z Zamawiającym/użytkownikiem):



M 1 600

M 1 800

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



RAL9003



RAL9005



RAL5014



RAL7040