

D. WYMAGANIA DLA MEBLI I WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO I ZABUDÓW

Kolorystyka i wykończenie mebli do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji projektu.

1. DOSTAWKA 110x80cm

WYMIARY	Długość: 1100mm(+/-20mm) Głębokość: 800mm(+/-20mm) Wysokość: 740mm(+/-20mm)
OPIS	<p>Blat biurka/dostawki:</p> <p>Blat biurka/dostawki ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości min. 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości min.2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka powinny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury lub w technologii laserowej. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.</p> <p>Nogi biurka:</p> <p>Nogi biurka/stołu mają być kwadratowe, wykonane z profili stalowych min.40 x 40 mm. Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania.</p> <p>Stopki:</p> <p>Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie biurka/stołu w zakresie +/- 10 mm. Nogi biurka/stołu oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania.</p> <p>Stelaż:</p> <p>Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączeń elementów stelaża (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego min. 60 x 30 x 2 mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka.</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Potwierdzenie zgodności z normą PN EN 14322 - emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 – płyta wiórowa</p> <p>Certyfikat zgodności z normą PN-EN 527-2</p> <p>Potwierdzenie zgodności z normą PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 – obrzeże oklejone klejem PUR lub w technologii laserowej</p>

2. BIURKO 180x80cm, BIURKO 160x80cm

WYMIARY	Długość: 1800 mm (+/- 20mm) / Długość: 1600 mm (+/- 20mm) Głębokość: 800 mm (+/- 20mm) Wysokość: 740 mm (+/- 20mm)
OPIS	<p>Typ blatu- stały</p> <p>Biurko z nogą o profilu kwadratowym, otwartym</p> <p>Blat biurka:</p> <p>Materiał: Płyta wiórowa, trójwarstwowa, melaminowana o grubości min. 28 mm</p> <p>Obrzeże blatu: Doklejka ABS o grubości min.2 mm. Obrzeża płyty blatu okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2 mm. Krawędzie płyty oklejane maszynowo na maszynie typu CNC co sprawi, że obrzeże jest dokładniej dociśnięte do krawędzi płyty i szczelina pomiędzy doklejką a płytą jest niewidoczna.</p> <p>Elementy dodatkowe: W blacie biurka należy przewidzieć dwa przełoty kablowe,</p>

	<p>okrągłe, min. fi80.</p> <p>Konstrukcja nośna biurka:</p> <p>Materiał: Nogi biurka mają być prostokątne, wykonane z profili stalowych min. 40 x 40 mm. Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania.</p> <p>Budowa: Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączeń elementów stelaża (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego min. 60 x 30 mm (+/- 5 mm), grubość ścianek profilu min. 2 mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna ma być wykonana z profilu stalowego min. 60 x 30 mm (+/- 5 mm), grubość ścianek profilu 2 mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W środkowej części belki mają być usytuowane otwory pod wspornik tworzywowy, który ma zapobiegać uginaniu się blatu.</p> <p>Stopki:</p> <p>Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie biurka/stołu w zakresie +/- 10 mm</p> <p>Sposób łączenia elementów:</p> <p>Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka powinny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury lub w technologii laserowej. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Potwierdzenie zgodności z normą PN EN 14322 - emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 – płyta wiórowa</p> <p>Certyfikat zgodności z normą PN-EN 527-2</p> <p>Potwierdzenie zgodności z normą PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 – obrzeże oklejone klejem PUR lub w technologii laserowej</p>
INNE	<p>Szyna na kable - do biurek pojedynczych</p> <p>Szyna na kable wykonana z giętej blachy, kolorystyka dopasowana do stelaża biurka.</p> <p>Do biurek pojedynczych o szerokości 1600 mm, 1800 mm Półka pod klawiaturę do biurek</p>

3. FOTEL OBROTOWY

WYMIARY	<p>Wysokość całkowita: 1080-1180 mm</p> <p>+ zagłówek od 175-240 mm</p> <p>szer. Oparcia: 480 mm (+/- 20mm)</p> <p>szer. całkowita z podłokietnikami: 670 mm (+/- 20mm)</p> <p>szer. siedziska: 505 mm (+/- 20mm)</p> <p>gł. siedziska: 450 mm (+/- 20mm)</p> <p>wys. od podłoża do siedziska 450 - 550 mm</p> <p>zakres regulacji zagłówek od 175 - 230 mm</p> <p>max obciążenie fotela 150kg</p>
---------	--

OPIS	<p>Siedzisko: zagłówek siatkowy - regulowany w wysokości i pochyleniu, oparcie nie jest regulowane na wysokości poprzez tzw. zapadkowość mechanizmu, oparcie ramka plastikowa z wkomponowaną siatką, mechanizm typu(Synchro) - w obudowie aluminiowej, blokowany w min. 5 pozycjach, posiada Antishock, jak również regulację natężenia mechanizmu, pochylenie siedziska min. 10 stopni, pochylenie oparcia min 20 stopni. Przesuw siedziska typu (MS-Traslator). Regulacja przesuwu min. 5 pozycyjna, bieg 50 mm.</p> <p>Siedzisko piance wylewanej wtryskowej, pianka trudnopalna o gęstości min. 65kg na 1m³.</p> <p>Wkład siedziska ze sklejki o grubości min 11 mm. Amortyzator czarny. Kółka miękkie</p> <p>Oparcie: Oparcie siatkowe w obudowie plastikowej czarnej z regulowanym podparciem lędźwiowym.</p> <p>Podłokietniki: nylonowe\regulowane z miękką nakładką PU - zakres regulacji: góra-dół do min. 75 mm.</p> <p>Podstawa: aluminium polerowane</p> <p>Szerokość podstawy min. 690 mm.</p> <p>Zagłówek: Siatkowy regulowany w wysokości i pochyleniu, na wysokości i głębokości.</p>
KOLORYSTYKA	<p>Fotel tapicerowany jest w tkaninę w kolorze czarnym o parametrach nie niższych niż</p> <p>Ścieralność: 150000 cykliMartindale'a</p> <p>Gramatura: 366 g/m²</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Tkanina, pianka -trudnopalność zgodny z EN1021-1/2</p> <p>Atest wytrzymałościowy wg norm: PN-EN 1335-1:2004</p> <p>PN-EN 1335-2:2019</p> <p>PN-EN 17 28z2012 I AC :2013</p> <p>PN-EN 1022z2019</p> <p>Posiada protokół oceny ergonomicznej</p>

4. KONTENER Z OSOBNĄ SZUFLADĄ PIÓRNIKOWĄ 60x40cm

WYMIARY	<p>Długość: 402 mm (+/- 20mm)</p> <p>Głębokość: 600 mm(+/- 20mm)</p> <p>Wysokość: 586 mm (+/-20mm)</p>
OPIS	<p>Kontener mobilny, min.3 szuflady metalowe z 80% wysuwem + szuflada piórnikowa.</p> <p>Szuflady</p> <p>Materiał:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wieniec górny - płyta melaminowanamin.18 mm, obrzeża ABS 2. Korpus - płyta melaminowanamin.18 mm, obrzeża ABS 3. Front - płyta me laminowana min. 18 mm, obrzeża ABS 4. Szuflady metalowe <p>Ilość szuflad: min. 3 + min.1 piórnikowa</p> <p>Szuflady: prowadnice rolkowe, nośność min 25 kg, wysunięcie min. 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady</p> <p>Uchwyty: Aluminium</p> <p>Podstawa: Kółka –min. Ø50 mm, dwa z hamulcem</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>PN-EN 14073-2:2006</p> <p>Potwierdzenie zgodności z normą PN EN 14322 - emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 – płyta wiórowa</p> <p>Potwierdzenie zgodności z normą PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 – obrzeże oklejone klejem PUR lub w technologii laserowej</p>

5.SZAFKA AKTOWA 80x43cm

WYMIARY	Szerokość -800 mm(+/- 20mm) Głębokość – 432 mm(+/- 20mm) Długość – 740 mm(+/- 20mm)
OPIS	Korpus Materiał: Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który trwale zabezpiecza krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury lub w technologii laserowej. Obrzeża płyt: okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2 mm. Front szafki Materiał: Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości min. 18 mm. Fronty zamykane drzwiami skrzydłowymi, mocowanymi do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia min. 110°. Obrzeża płyt: Obrzeża płyt okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2 mm. Zamek drzwi: Szafa wyposażona w zamek patentowy. Półki Materiał: Półki wykonane z płyty o grubości min. 18 mm i mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości min. 27 mm i średnicy min. fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty: Uchwyty zastosowane w szafie - dwupunktowe. Regulacja ułożenia półek: Zaleca się możliwość regulacji wysokości półek.
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Certyfikat zgodności z normą PN EN 14322 Potwierdzenie zgodności z normą PN EN 14322 - emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 – płyta wiórowa Potwierdzenie zgodności z normą PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 – obrzeże oklejone klejem PUR lub w technologii laserowej

6.SZAFKA AKTOWA 80x43cm

WYMIARY	Szerokość -800 mm(+/- 20mm) Głębokość – 432 mm(+/- 20mm) Długość – 740 mm(+/- 20mm)
OPIS	Korpus Materiał: Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który trwale zabezpiecza krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury lub w technologii laserowej. Boki szafki Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości min. 28 mm. Pleczy szafki Ściana tylna szaf wykonana z płyty o grubości min. 18 mm. Wieniec górny Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 28 mm. Obrzeża płyt: okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2 mm. Front szafki Materiał: Front (drzwi przesuwne) szafy – płyta wiórowa o grubości min. 18 mm. Fronty zamykane drzwiami przesuwными Obrzeża płyt: Obrzeża płyt okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2 mm. Zamek drzwi: Szafa wyposażona w zamek patentowy.

	<p>Półki</p> <p>Materiał: Półki wykonane z płyty o grubości min. 18 mm i mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości min. 27 mm i średnicy min. fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy.</p> <p>Uchwyty: Uchwyty zastosowane w szafie - dwupunktowe.</p> <p>Regulacja ułożenia półek: wymagana regulacja położenia półek</p>
KOLORYSTYKA	<p>Front - orzech</p> <p>Korpus - orzech</p> <p>Ostateczny kolor ustalić z zamawiającym</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Certyfikat zgodności z normą PN EN 14322</p> <p>Potwierdzenie zgodności z normą PN EN 14322 - emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 – płyta wiórowa</p> <p>Potwierdzenie zgodności z normą PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 – obrzeże oklejone klejem PUR lub w technologii laserowej</p>

7. SZAFKA AKTOWA 80x43cm

WYMIARY	<p>Szerokość -800 mm(+/- 20mm)</p> <p>Głębokość – 432 mm(+/- 20mm)</p> <p>Długość – 1833 mm(+/- 20mm)</p>
OPIS	<p>Korpus</p> <p>Materiał: Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który trwale zabezpiecza krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury lub w technologii laserowej.</p> <p>Boki szafki</p> <p>Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości min. 28 mm.</p> <p>Pleczy szafki</p> <p>Ściana tylna szaf wykonana z płyty o grubości min. 18 mm.</p> <p>Wieniec górny</p> <p>Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 28 mm.</p> <p>Obrzeża płyt: okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2 mm.</p> <p>Front szafki</p> <p>Materiał: Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości min. 18 mm. Fronty zamykane drzwiami skrzydłowymi, mocowanymi do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia min. 110°.</p> <p>Obrzeża płyt: okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2 mm.</p> <p>Zamek drzwi: szafa wyposażona w zamek baskwilowy.</p> <p>Półki</p> <p>Materiał: Półki wykonane z płyty o grubości min. 18 mm i mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości min. 27 mm i średnicy min. fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy.</p> <p>Uchwyty: Uchwyty zastosowane w szafie - dwupunktowe.</p> <p>Regulacja ułożenia półek: Zaleca się możliwość regulacji wysokości półek.</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Potwierdzenie zgodności z normą PN EN 14322 - emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 – płyta wiórowa</p> <p>Certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2</p> <p>Potwierdzenie zgodności z normą PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 – obrzeże oklejone klejem PUR lub w technologii laserowej</p> <p>Wg normy EN 14323 – klasa 1.</p>

UWAGA	Front - orzech Korpus – orzech, Ostateczny kolor ustalić z zamawiającym
-------	--

8. NADSTAWKA 80x43cm

WYMIARY	Szerokość -800 mm(+/- 20mm) Głębokość – 432 mm(+/- 20mm) Długość – 750 mm(+/- 20mm)
OPIS	<p>Korpus</p> <p>Materiał: Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który trwale zabezpiecza krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury lub w technologii laserowej.</p> <p>Boki szafki: wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości min. 28 mm.</p> <p>Pleczy szafki: ściana tylna szaf wykonana z płyty o grubości min. 18 mm.</p> <p>Wieniec górny: wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 28 mm.</p> <p>Obrzeża płyt: okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2 mm.</p> <p>Front szafki</p> <p>Materiał: Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości min. 18 mm. Fronty zamykane drzwiami skrzydłowymi, mocowanymi do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia min. 110°.</p> <p>Obrzeża płyt: Obrzeża płyt okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2 mm.</p> <p>Zamek drzwi: Szafa wyposażona w zamek patentowy.</p> <p>Półki</p> <p>Materiał: Półki wykonane z płyty o grubości min. 18 mm i mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości min. 27 mm i średnicy min. fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy.</p> <p>Uchwyty: Uchwyty zastosowane w szafie - dwupunktowe.</p> <p>Regulacja ułożenia półek: Zaleca się możliwość regulacji wysokości półek.</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Potwierdzenie zgodności z normą PN EN 14322 - emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 – płyta wiórowa Certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2 Potwierdzenie zgodności z normą PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 – obrzeże oklejone klejem PUR lub w technologii laserowej
UWAGA	Korpus - orzech Ostateczny kolor ustalić z zamawiającym

9. SZAFKA UBRANIOWA 80x43cm

WYMIARY	Szerokość : 800 mm(+/- 20mm) Głębokość : 430mm(+/- 20mm) Wysokość : 1833 mm(+/- 20mm)
OPIS	<p>Korpus</p> <p>Materiał: Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który trwale zabezpiecza krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury lub w technologii laserowej.</p> <p>Obrzeża płyt: Obrzeża płyt okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm.</p> <p>Wnętrze: Szafa wyposażona w jedną półkę, pod półką dwa wieszaki wysuwane.</p> <p>Boki szafki: Płyta wiórowa melaminowana grubości min.18 mm.</p> <p>Front szafy</p> <p>Materiał: Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości min. 18 mm.</p>

	<p>Fronty zamykane drzwiami skrzydłowymi, mocowanymi do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia min. 110°.</p> <p>Drzwi: Drzwi wyposażone w system amortyzujący do miękkiego zamykania.</p> <p>Uchwyty wykonane są z metalu z chromowanym wykończeniem.</p> <p>Zamek drzwi: Szafa wyposażona w zamek baskwilowy.</p> <p>Uchwyty: Uchwyty zastosowane w szafie - dwupunktowe.</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Potwierdzenie zgodności z normą PN EN 14322 - emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 – płyta wiórowa</p> <p>Certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2</p> <p>Potwierdzenie zgodności z normą PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 – obrzeże oklejone klejem PUR lub w technologii laserowej</p>

10. STOLIK KWADRATOWY 80x80cm

WYMIARY	<p>Szerokość : 800 mm(+/- 20mm)</p> <p>Głębokość : 800 mm(+/- 20mm)</p> <p>Wysokość : 740 mm(+/-20mm)</p>
OPIS	<p>Błat kwadratowy;</p> <p>Wysokość blatu: 740 mm;</p> <p>Błat – płyta me laminowana min. 28 mm, obrzeża ABS min. 2mm;</p> <p>Noga – metal malowany proszkowo, profil min. 60x30 mm;</p> <p>Regulator poziomu – regulacja w zakresie min.5 mm</p> <p>Gęstość płyty: min. 28 mm – 610 – 630 kg/m³</p> <p>Błat stołu ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości min. 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu powinny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury lub w technologii laserowej. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Nogi stołu mają być wykonane z metalu malowanego proszkowo. Wymiar profilu nogi min. 60 x 30 mm (tolerancja wymiarów +/- 5 mm). Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie w zakresie +/- 10 mm.</p> <p>Metalowe elementy powinny być cięte technologią laserową – co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączeń elementów stelaża (kryte spawy)."</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Zgodność z normami: PN-EN 15372:2010;</p> <p>Potwierdzenie zgodności z normą PN EN 14322 – emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 – płyta wiórowa</p> <p>Potwierdzenie zgodności z normą PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 – obrzeże oklejone klejem PUR lub w technologii laserowej</p>

11. STOLIK KAWOWY 65x65cm

WYMIARY	<p>Szerokość: 650 mm(+/- 20mm)</p> <p>Głębokość: 650 mm(+/- 20mm)</p> <p>Wysokość: 460 mm(+/- 20mm)</p>
---------	---

OPIS	<p>Okrągły blat;</p> <p>Nogi z naturalnego drewna bukowego;</p> <p>Blat - płyta me laminowana min. 18 mm, obrzeża ABS;</p> <p>Nogi –min. Ø40 mm, drewno naturalne</p> <p>Stelaż bukowy, blat płyta wiórowa melaminowa.</p> <p>Stelaż mają stanowić cztery niezależne kolumnowe nogi wkręcane w drewniane gniazda pod blatem wykonane z litego drewna bukowego o średnicy zmniejszającej się ku dołowi. Błat okrągły z płyty wiórowej o grubości min. 18mm pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³. Błat oklejony obrzeżem PVC o grubości min.1mm w kolorze płyty.</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Zgodność z normami: PN-EN 15372:2010;</p> <p>Potwierdzenie zgodności z normą PN EN 14322 - emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 – płyta wiórowa</p> <p>Potwierdzenie zgodności z normą PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 – obrzeże oklejone klejem PUR lub w technologii laserowej</p>

12 KANAPA 3-OSOBOWA BEZ FUNCJI SPANIA 228x100cm

	<p>Szerokość: 2280 mm(+/-20mm)</p> <p>Głębokość: 1000 mm(+/-20mm)</p> <p>Wysokość: 880 mm(+/-20mm)</p>
OPIS	<p>Rama:</p> <p>sklejka, Pianka poliuretanowa min. 20 kg/m³, watolina poliestrowa,</p> <p>Płyta wiórowa, lite drewno, płyta wiórowa, płyta pilśniowa</p> <p>Poduszka tylna:30% ciętej pianki poliuretanowej/70% włókien poliestrowych (+/-10%)</p> <p>Poduszka siedziska:</p> <p>Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) min. 35 kg/m³, watolina poliestrowa</p> <p>Rama podłokietnika:</p> <p>sklejka, Pianka poliuretanowa min. 30 kg/m³, watolina poliestrowa,</p> <p>Płyta pilśniowa, Płyta wiórowa, lite drewno</p> <p>Nogi: Tworzywo polipropylenowe</p> <p>Części metalowe: stal</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Tkanina: trudnopalność zgodna z EN1021-1</p> <p>ścieralność min. 90000 cykli Mertindale'a</p> <p>Potwierdzenie zgodności przez Instytut Włókiennictwa wg. normy BM 205.1.1</p>

13. KRZESŁO 53x49cm

WYMIARY	<p>Dla każdego wymiaru przyjmuje się granicę tolerancji +/- 5%</p> <p>Całkowita wysokość: 810 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> •Wysokość siedziska: 470 mm •Szerokość siedziska: 530 mm •Głębokość siedziska: 490 mm •Szerokość całkowita: 645 mm
OPIS	<p>Kubelkowe krzesło konferencyjne na metalowej podstawie.</p> <p>Kubelek: tworzywo ABS zapewniające sprężystość, pianka w technologii wylewania o gęstości ok. min. 92 kg/m³ (przód) oraz min.109 kg/m³ (tył), tapicerowane tkaniną.</p> <p>Tkanina:</p> <p>Skład: 100% PES</p>

	Gramatura: min. 450g/m ² Odporność na ścieranie: min. 90 000 cykli Martindale Odporność kolorów na pocieranie: min. sucha 4-5/ mokro 5 Trudnopalność: EN 1021-1
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Atest Wytrzymałości w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg: PN-EN 16139:2013 PN-EN 1728:2012/AC:2013 PN-EN 1022:2019

14. FOTEL 45x61cm

WYMIARY	Dla każdego wymiaru przyjmuje się granicę tolerancji +/- 5% Szerokość: 45cm Wysokość: 91cm Długość/głębokość: 61cm Wysokość siedziska: 47cm
OPIS	Krzesło przeznaczone do intensywnego użytkowania w obiektach użyteczności publicznej; Krzesło ma mieć konstrukcję drewnianą – nie dopuszcza się konstrukcji metalowej lub z tworzywa sztucznego; nogi: z litego drewna bukowego, mocowane do drewnianej ramy, a rama mocowana do spodu siedziska – nie dopuszcza się mocowania nóg bezpośrednio do spodu siedziska; Nogi o przekroju prostokątnym (szerszy bok ma być z widoku bocznego). Grubość nóg ma wynosić min. 30 mm, natomiast szerokość ma być zmienna – od min. 40 mm przy posadzce do min. 50 mm przy siedzisku (+/- 3 mm); Dodatkowo, nogi mają być od przodu i od tyłu zaokrąglone promieniem min. 15 mm (półkole); Od strony użytkownika, do siedziska i oparcia ma być przymocowana dodatkowa sklejka z trudnopalną pianką poliuretanową oraz obita tkaniną tapicerską. Pianka na oparciu ma mieć grubość min. 1cm, natomiast na siedzisku ma mieć grubość min. 3 cm. Rama wykonana z litego drewna bukowego, grubość desek ramy ma wynosić min. 25 mm, a jej wysokość min. 50 mm (+/- 5 mm); Siedzisko i oparcie wykonane z jednej formatki z giętej sklejki o grubości min. 10 mm – nie dopuszcza się wykonania tych elementów ze sklejki płaskiej. Gięcie sklejki jest niezbędne do podniesienia komfortu i ergonomii użytkowania. Wszystkie krawędzie sklejki mają być stępione/zaokrąglone promieniem $r = 1$ mm. Tylna strona sklejki oparcia i siedziska ma być w fornirze bukowym; Wszystkie widoczne elementy drewniane krzesła mają być pomalowane trudnopalnym lakierem, nadającym krzesłu naturalny wygląd zbliżony do koloru dębu;
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	FSC Sklejka siedziska/oparcia ma posiadać ograniczoną emisję formaldehydu w klasie higieniczności E1 wg. PN-EN 717-1 o wartości $\leq 0,05$ ppm Trudnopalność pianki musi być potwierdzona certyfikatem Tkanina użyta do tapicerowania ma być trudnopalna i odpowiadać normom EN1021 1-2 oraz BS5852 0-1. Tkanina ma mieć właściwości obniżające rozprzestrzenianie się bakterii wg normy ISO 20743:2013 8.1 oraz wirusów wg normy ISO 18184: 2019. Tkanina ma być odporna na możliwość stosowania środków dezynfekujących o min. 70% stężeniu alkoholu

15. ŁÓŻKA 90x200cm

WYMIARY	Szerokość: 900 mm(+/-20mm) Głębokość: 2000 mm(+/-20mm) Wysokość: 230 mm(+/-20mm)
OPIS	Baza łóżka, boki obłożone tkaniną, kolor do wyboru z próbnika, wysokość min. 23 cm, konstrukcja drewniana z bokami z płyty wiórowej, zamknięta od góry płytą MDF gr min. 5 mm, Powierzchnia górna pokryta tkaniną antypoślizgową (pod materacem). 2 szt. nóżki drewniane (wys. Min. 10 cm) +1 szt. nóżka wspornikowa na środku+ 2 szt. kółka obrotowe na szczycie.
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Certyfikowane pochodzenie drewna Tkanina: trudnopalność zgodna z EN1021-1 ścieralność min. 90000 cykli Mertindale'a Potwierdzenie zgodności przez Instytut Włókiennictwa wg. normy BM 205.1.1

16. ŁÓŻKO 90x200cm

WYMIARY	Szerokość: 900 mm(+/-20mm) Głębokość: 2000 mm(+/-20mm) Wysokość: 230 mm(+/-20mm)
OPIS	Metalowy stelaż łóżka wykonany z profil łóżkowego o przekroju b, 2 nóżki +stopki plastikowe, min. 2 kółka, uchwyty przytrzymujące materac. Profil grubości min. 2 mm. Płaskowniki stalowe jako element nośny, spawane do ramy min w 3 punktach. Wezgiłowien min. 30 cm powyżej materaca. Dodatkowo całość obłożona płytą meblową
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Potwierdzenie zgodności z normą PN EN 14322 - emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 – płyta wiórowa

17. MATERAC KOKOS 90x200cm

WYMIARY	Szerokość: 900 mm(+/-20mm) Głębokość: 2000 mm(+/-20mm) Wysokość: 180 mm(+/-20mm)
OPIS	Górna warstwa: pianka wysoko sprężysta min. 3 cm Sprężyny: - kieszenie jednostrefowe - min. 289 sprężyn / m ² - średnica drutu min. 1,8 mm Dolna warstwa: pianka wysoko sprężysta min. 3 cm Pokrowiec: - wykonany z dzianiny trudnopalnej FR professional Właściwości pokrowca: hypoalergiczny, zamek błyskawiczny umożliwiające łatwe ściąganie do prania w tem. do min. 40 stopni, Twardość: H2/H3, średnio twardy,
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	CertyfikatOeko-Tex Standard 100 CertyfikatMATTRESS DURABILITY

18. MATERAC BONEL 90x200cm

WYMIARY	Szerokość: 900 mm(+/-20mm) Głębokość: 2000 mm(+/-20mm) Wysokość: 150-160 mm(+/-20mm)
---------	--

OPIS	Wkład: sprężyna bonellowa wykonana z drutu węglowego o średnicy min. 2,2 mm, pianka poliuretanowa o gęstości min. 25kg/m ³ , Pokrowiec: tkanina materacowa Jersey pikowana włókniną klimatyczną min. 150g/m ² , Właściwości pokrowca: hypoalergiczny, zamek błyskawiczny umożliwiający łatwe ściąganie do prania w tem. do min. 40 stopni, wysokość: min. 15-16 cm, twardość: H2/H3, średnio twardy,
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	CertyfikatOeko-Tex Standard 100 Certyfikat MATTRESS DURABILITY

19. SZAFKA NOCNA 40x40cm

WYMIARY	Szerokość: 400 mm(+/-20mm) Głębokość: 400 mm(+/-20mm) Wysokość: 500 mm(+/-20mm)
OPIS	Stolik nocny, dwie szuflady otwierane na przycisk, tipon, czoła szuflad płyta super mat szary krzemowy, blat min.36mm , korpus min.18 mm,
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Potwierdzenie zgodności z normą PN EN 14322 – emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 – płyta wiórowa

20.WIESZAK UBRANIOWY 63x63cm

WYMIARY	Szerokość: 630 mm(+/-20mm) Głębokość: 630 mm(+/-20mm) Wysokość: 1690 mm(+/-20mm)
OPIS	Wieszak oparty na konstrukcji - noga ze stali, złączka z aluminium Konstrukcja wieszaka z profili okrągłych. Konstrukcja skręcana na śruby min. 6 i nitonakrętki z gwintami. Ramię wyposażone w min. 2 rzędy zawiesi. Wieszak malowany proszkowo.
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Konstrukcja w całości malowana proszkowo farbami z certyfikatem QUALICOAT nanoszona na fosforanowaną powierzchnię poprawiającą jakość i odporność powłoki lakierniczej.

21. REGAŁ ZAMYKANY 100x50cm

WYMIARY	Szerokość: 1000 mm(+/-20mm) Głębokość: 500 mm(+/-20mm) Wysokość: 1800 mm(+/-20mm)
OPIS	Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który trwale zabezpiecza krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury lub w technologii laserowej. Obrzeża płyt okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2 mm. FRONT SZAFKI Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości min. 18 mm. Fronty zamykane drzwiami skrzydłowymi, mocowanymi do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia min. 110°. Obrzeża płyt okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2 mm. Szafa wyposażona w zamek patentowy

	<p>PÓŁKI</p> <p>Półki wykonane z płyty o grubości min. 18 mm i mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości min. 27 mm i średnicy min. fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafie - dwupunktowe. Zaleca się możliwość regulacji wysokości półek.</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Certyfikat zgodności z normą PN EN 14322</p> <p>Emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1</p> <p>Certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2</p> <p>Certyfikat zgodności z normą PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004</p>

22. REGAŁ OTWARY 100x50cm

WYMIARY	<p>Szerokość: 1000 mm(+/-20mm)</p> <p>Głębokość: 500 mm(+/-20mm)</p> <p>Wysokość: 1800 mm(+/-20mm)</p>
OPIS	<p>Regał wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który trwale zabezpiecza krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury lub w technologii laserowej.</p> <p>BOKI SZAFKI</p> <p>Wieniec dolny oraz boki wykonane z płyty grubości min. 28 mm.</p> <p>PLECY SZAFKI</p> <p>Ściana tylna szaf wykonana z płyty o grubości min. 18 mm.</p> <p>WIENIEC GÓRNY</p> <p>Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 28 mm.</p> <p>Obrzeża płyt okleinowane doklejką ABS o grubości min.2 mm.</p> <p>Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości min. 27 mm i średnicy min. fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy.</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Certyfikat zgodności z normą PN EN 14322</p> <p>Emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1</p> <p>Certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2</p> <p>Certyfikat zgodności z normą PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004</p>

23.SZAFKA UBRANIOWA METALOWA 120x50cm (poczwórna)

WYMIARY	<p>1800 x 1200 x500</p> <p>Szerokość: 1200 mm(+/-20mm)</p> <p>Głębokość: 500 mm(+/-20mm)</p> <p>Wysokość: 1800 mm(+/-20mm)</p>
OPIS	<p>Szafka metalowa BHP 1 komorowa 1800x1200x500. (z przegrodą wewnątrz szafy do oddzielenia czystej i brudnej odzieży). Szafa wyposażona jest w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik lusterko oraz samoprzylepny plastikowy wizytownik. Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy min. 0,5 mm. Szafki z możliwością ustawienia na podstawie z ławką. Elementy metalowe malowane proszkowo szafy są dostarczane w całości i nie wymagają składania. dodatkowy haczyk na drzwiach.</p>

	<p>Minimalne obciążenie półki 10 kg wykonana z blachy o gr. min. 0,5 mm. posiadające zamek kluczowy w systemie master z min.2 kluczami. konstrukcja zgrzewana, dodatkowo wzmacniana spawami, które usztywniają i wzmacniają konstrukcję. Szafa jest wykonana z blachy stalowej zabezpieczonej metodą konwersji cyrkonowej, pomalowana farbą proszkową. Posiadające Lusterko oraz dodatkowy haczyk.</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Znak bezpieczeństwa B wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji. Atest PZH. Certyfikat ISO 9001:2015; 14001:2015

24. ŁAWKA DO SZAFKI METALOWEJ (poczwórnej) 119x74,5cm

WYMIARY	<p>Szerokość: 1190 mm(+/-20mm) Głębokość: 745 mm(+/-20mm) Wysokość: 390 mm(+/-20mm)</p>
OPIS	<p>Podstawa do szaf ubraniowych. Nogi podstawy wykonane z profili zamkniętych. Wzdłużnice i poprzeczki podstawy wykonane z giętej blachy. Konstrukcja spawana. Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o min. 390 mm. Wyposażona w trzy listwy zPCV. Skręcana z szafą za pomocą śrub.</p>

25. SZAFKA UBRANIOWA METALOWA 60x50 (podwójna)

WYMIARY	<p>Szerokość: 600 mm(+/-20mm) Głębokość: 500 mm(+/-20mm) Wysokość: 1800 mm(+/-20mm)</p>
OPIS	<p>Szafka metalowa BHP 2 komorowa 1800x600x500. Szafa wyposażona jest w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik lusterko oraz samoprzylepny plastikowy wizytownik. Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy min. 0,5 mm. Szafki z możliwością ustawienia na podstawie z ławką. Elementy metalowe malowane proszkowo szafy są dostarczane w całości i nie wymagają składania. dodatkowy haczyk na drzwiach. Minimalne obciążenie półki 10 kg wykonana z blachy o gr. min. 0,5 mm. posiadające zamek kluczowy w systemie master z min. 2 kluczami. konstrukcja zgrzewana, dodatkowo wzmacniana spawami, które usztywniają i wzmacniają konstrukcję. Szafa jest wykonana z blachy stalowej zabezpieczonej metodą konwersji cyrkonowej, pomalowana farbą proszkową. Posiadające lusterko oraz dodatkowy haczyk.</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Znak bezpieczeństwa B wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji. Atest PZH. Certyfikat ISO 9001:2015; 14001:2015</p>

26. ŁAWKA DO SZAFKI METALOWEJ (podwójnej) 59x74,5cm

WYMIARY	<p>Szerokość: 590 mm(+/-20mm) Głębokość: 745 mm(+/-20mm) Wysokość: 390 mm(+/-20mm)</p>
---------	--

OPIS	Podstawa do szaf ubraniowych. Nogi podstawy wykonane z profili zamkniętych. Wzdłużnice i poprzeczki podstawy wykonane z giętej blachy. Konstrukcja spawana. Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o min. 390 mm. Wyposażona w trzy listwy z PCV. Skręcana z szafą za pomocą śrub.
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Znak bezpieczeństwa B wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji. Atest PZH. Certyfikat ISO 9001:2015; 14001:2015

27. REGAŁ OCYNK: 200x60x200cm, 100x60x200cm, 150x40x200cm

OPIS	Regał ocynk, - min. 5 półek metalowych, skręcanych - nośność półki: min. 200 kg - regulacja półki: co min. 33 mm Nogi regału z kątownika min. 2mm, wykonane z jednego odcina (nie dopuszcza się nóg łączonych) Półka z blachy min. 1mm + wzmocnienie poprzeczne ceownikiem min. 1mm.
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Atest higieniczności Atest niepalności

28. STÓŁ 120x80cm

WYMIARY	Szerokość: 800 mm(+/-20mm) Głębokość: 800 mm(+/-20mm) Wysokość: 740 mm(+/-20mm)
OPIS	Blat stołu ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości min. 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu powinny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury lub w technologii laserowej. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Nogi stołu mają być wykonane z drewna - kolor: jesion naturalny, pokryte bezbarwnym lakierem, profil min. 40 × 40 mm z elementem metalowym malowanym proszkowo. Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie biurka w zakresie +/- 10 mm. Metalowe elementy powinny być cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączy elementów stelaża (kryte spawy).
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Zgodność z normami: PN-EN 15372:2010; Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1.

29. KRZESŁA PLASTKOWE 44x43,5cm

WYMIARY	Dla każdego wymiaru przyjmuje się granicę tolerancji +/- 5% Całkowita wysokość: 840 mm Wysokość siedziska: 480 mm Szerokość siedziska: 435 mm Głębokość siedziska: 440 mm
OPIS	Siedzisko: Siedzisko wykonano z trwałego polipropylenu. Odporny na zabrudzenia, promienie UV, czynniki zewnętrzne, łatwy w pielęgnacji i utrzymaniu czystości. Mały otwór w siedzisku pozwoli na szybkie odprowadzenie wody. Podstawa: Podstawa wykonana z profilu stalowego okrągłego o przekroju min. 18 mm, chromowana. Nogi zakończono stopką. Funkcje: Krzesła sztaplują się (układane jedno w drugim).
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Atest Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkowania instytutu CATAS.

30. KOMODA 200x42cm

WYMIARY	Szerokość: 2000 mm(+/-20mm) Głębokość: 420 mm(+/-20mm) Wysokość: 820 mm(+/-20mm)
OPIS	Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 12 mm. Boki zewnętrzne mają być wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 28 mm. Korpus ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Fronty płytowe mają być wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 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 lub w technologii laserowej. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Półki płytowe mają być mocowane za pomocą złącza, które zapobiega ich wypadaniu. Fronty szaf zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia min. 110°. Ściana tylna wykonana z płyty o grubości min. 18 mm, mocowane z resztą korpusu za pomocą złączy mimośrodowych. Cokół ma być wykonany z płyty o grubości min. 18 mm, do którego zamocowana ma być listwa cokołowa wykonana z płyty min. 28 mm wyposażona w regulatory poziomu. Od frontu ma być zamocowana listwa poprzeczna, w której osadzone mają być regulatory typu „bulwa”, wysokości min. 27 mm z możliwością regulacji ~10 mm od wnętrza szafy. Szafa/witryna ma posiadać drzwi szklane wykonane ze szkła hartowanego o grubości min. 5 mm, bezbarwne. Uchwyt szafy ma być mocowany dwupunktowo w poziomie, o rozstawie min. 192 mm i być wykonany ze stopu ZnAl wykończony na „chrom-mat”

ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006 EN 319:1999 EN 311:2004 Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1
----------------------------------	---

31. STÓŁ 300x120cm

WYMIARY	Szerokość: 2000 mm(+/-20mm) Głębokość: 1200 mm(+/-20mm) Wysokość: 760 mm(+/-20mm)
OPIS	<p>Blat stołu ma być wykonany z płyt melaminowanych o grubości min. 52 mm. Blat stołu ma być złożony z trzech warstw płyty: wierzchnia min. 12 mm, środkowa min. 12 mm i spodnia min. 28 mm. Środkowa warstwa blatu ma być cofnięta w stosunku do dwóch pozostałych o min. 5 mm. Krawędzie płyt mają być oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury lub w technologii laserowej. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Nogi stołu mają być wykonane z płyty o grubości 52 mm i składać się z połączenia płyt min. 12+28+12 mm. Płyty mają być sklejane ze sobą klejem oraz oklejone szeroką doklejką ABS o grubości min. 2 mm. Blenda ma być wykonana z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm w kolorze blatu i być oklejona obrzeżem ABS min. 2 mm. Między nogami a blatem ma być zastosowana wstawka wykonana z płyty wiórowej oklejonej doklejką ABS min. 2 mm, maskującą kątowniki łączące blat z nogami. Blaty i nogi mają być połączone ze sobą w sposób rozłączny za pomocą kątowników i śrub M6. Nogi mają być wyposażone w regulator wysokości z możliwością regulacji poziomu w zakresie min. 10 mm. Blenda łącząca blat z nogami ma być mocowana za pomocą metalowych złączy mimośrodowych zapewniających stabilność konstrukcji.</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Zgodność z normami: EN 319:1999; EN 311:2004 Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1

32. PANELE TAPICEROWANE ŚCIENNE

WYMIARY	Szerokość: 2400(3000) mm(+/-20mm) Wysokość: 1350 mm(+/-20mm)
OPIS	Panel tapicerowany w kształcie prostokąta o wymiarach min. 30 cm x 15 cm x 3,7 cm. Panele tapicerowane ściennie są wykonane z wytrzymałej płyty MDF pokrytej pianką poliuretanową. Całość powleczona materiałem. Panele zamocowane do płyty o grubości min 28mm, mocowane na „zastrzał” do ściany
Uwaga	Panel wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Potwierdzenie zgodności z normą PN EN 14322 – emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 – płyta wiórowa Tkanina: trudnopalność zgodna z EN1021-1

	<p>ścieralność min. 90000 cykli Mertindale'a</p> <p>Potwierdzenie zgodności przez Instytut Włókiennictwa wg. normy BM 205.1.1</p>
--	---

33. ODBOJNICA ŚCIENNA 200x2,8cm

WYMIARY	<p>Szerokość: 2000 mm(+/-20mm)</p> <p>Głębokość: 28 mm(+/-20mm)</p> <p>Wysokość: 400 mm(+/-20mm)</p>
OPIS	<p>Ochronne listwy odbojowe na ścianę wykonane są z płyty meblowej min. 28 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV min. 2 mm. Listwy mocowane do ścian za pomocą zastrzałów. Nie dopuszcza się mocowania na przelot.</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Potwierdzenie zgodności z normą PN EN 14322 – emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 – płyta wiórowa</p>

34. KUCHENKA MIKROFALOWA DO ZABUDOWY

WYMIARY	<p>Dla każdego wymiaru przyjmuje się granicę tolerancji +/- 5%</p> <p>Szerokość: 60 cm</p> <p>Głębokość: 32 cm</p> <p>Wysokość: 40 cm</p> <p>Pojemność: 20 l</p> <p>Długość kabla: min 135.0 cm</p> <p>Maks. moc mikrofali: min. 800 Wat</p>
OPIS	<p>Funkcja szybkiego startu do szybkiego nagrzewania przy pełnej mocy.</p> <p>Funkcja automatycznego gotowania.</p> <p>Funkcja automatycznego rozmrażania, która oblicza, jak długo trzeba rozmrażać żywność.</p> <p>Drzwiczki bez uchwytów.</p> <p>Obrotowa płyta.</p> <p>Moc wyjściowa kuchenki mikrofalowej: min. 800 W.</p> <p>Min. 5 poziomów mocy.</p> <p>Napięcie: 230-240V.</p> <p>Talerz obrotowy</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Produkt ma oznaczenie CE.</p>

35. LODÓWKA

WYMIARY	<p>Szerokość: max 60 cm</p> <p>Wysokość: max 190 cm, min 174cm</p> <p>Głębokość: max 60 cm</p>
OPIS	<p><u>Dane podstawowe</u></p> <p>Pojemność: min. 200 l chłodziarka + min. 100 l zamrażarka</p> <p>Bezsronowa (No Frost)</p> <p>Położenie zamrażarki: Na dole</p> <p>Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi</p> <p>Liczba drzwi: 2</p> <p>Kolor: srebrny</p> <p>Poziom hałasu max. 40dB</p> <p><u>Funkcje</u></p>

	<p>Szybkie chłodzenie, Szybkie zamrażanie, Zmiana kierunku otwierania drzwi</p> <p><u>Funkcje dodatkowe</u></p> <p>Funkcja ECO, Funkcja wakacje, Oświetlenie LED, Szybkie chłodzenie napojów.</p> <p>Bezpieczeństwo użytkowania: Alarm niedomkniętych drzwi</p>
KOLORYSTYKA	<p>Kolor / wykończenie boków: srebrny</p> <p>Kolor / wykończenie frontu: srebrny</p> <p>Ostateczny kolor do ustalenia z zamawiającym</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Produkt ma oznaczenie CE.</p> <p>Klasa energetyczna minimum D</p>

36. INDUKCJA DWUPLANIKOWA 30x52cm

WYMIARY	<p>Dla każdego wymiaru przyjmuje się granicę tolerancji +/- 5%</p> <p>Szerokość: 28 cm</p> <p>Wysokość: 5.5 cm</p> <p>Głębokość: 52 cm</p> <p>Wykonanie płyty grzewczej: Szkło ceramiczne</p>
OPIS	<p><u>Dane podstawowe</u></p> <p>Rodzaj płyty: Indukcyjna</p> <p>Wykonanie płyty grzewczej: Szkło ceramiczne</p> <p>Kolor płyty grzewczej: Czarny</p> <p>Moc przyłączeniowa: min. 3500 W</p> <p>Sterowanie płyty grzewczej: dotykowe</p> <p>Liczba pól grzewczych: min. 2</p> <p><u>Funkcje</u></p> <p>Wskaźnik ciepła resztkowego</p> <p>Techniczne Bezpieczeństwo użytkowania</p> <p>Blokada bezpieczeństwa</p> <p><u>Funkcje dodatkowe</u></p> <p>Timer</p> <p>Liczba pól grzewczych: min. 2</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Produkt ma oznaczenie CE.</p>

37. ZMYWARKA DO ZABUDOWY 45x60cm

WYMIARY	<p>Dla każdego wymiaru przyjmuje się granicę tolerancji +/- 5%</p> <p>Szerokość: 45 cm</p> <p>Wysokość: 82 cm</p> <p>Głębokość: 55 cm</p>
OPIS	<p><u>Dane podstawowe</u></p> <p>Pojemność: 10 kpl.</p> <p>Poziom emisji hałasu: min. 45 max 49 dB</p> <p><u>Funkcje</u></p> <p>Półowa załadunku</p> <p>Programy zmywania min. 5</p> <p>Zużycie wody na cykl min. 67 max 76</p> <p>Rodzaj zmywarki: Zmywarka do zabudowy</p> <p>Czas trwania standardowego cyklu: 190-220 min</p>

	Panel sterownia elektroniczny ukryty, wskaźniki braku soli i braku nabyłuszczacza,
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Produkt ma oznaczenie CE. Klasa energetyczna minimum D.

38. ZMYWARKA DO ZABUDOWY 60x60cm

WYMIARY	Dla każdego wymiaru przyjmuje się granicę tolerancji +/- 5% Szerokość: 60cm Wysokość: 82cm Głębokość: 55cm
OPIS	<u>Dane podstawowe</u> Pojemność: min. 12kpl. Poziom emisji hałasu: max 50dB Funkcje: Połowa załadunku, zużycie wody min. 9 max. 12 Programy zmywania min. 5 Panel sterowania elektroniczny, ukryty, wskaźnik braku soli i nabyłuszczacza.
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	Produkt ma oznaczenie CE. Klasa energetyczna minimum D.

39. ANEKSY KUCHENNE

OPIS	Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy „na miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/-10%.
KĄCIK KAWOWY	<u>Korpus i blat</u> : Płyta laminowana laminatem wysokociśnieniowym grubość min. 38mm <u>Front</u> : MDF frezowany, lakierowany na wybrany kolor z palety RAL, fronty bezuchwytowe.
ANEKSY KUCHENNE	<u>Wymiary</u> : przedstawione na rysunkach. <u>Błaty</u> : robocze o monolitycznej powierzchni typu postforming oklejane laminatem wysokociśnieniowym o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne, zapewniające ich długotrwałe użytkowanie. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące. Grubość min. wszystkich blatów 3,8cm Blat od strony ściany zabezpieczony estetyczną spoiną silikonową. <u>Korpus</u> : szafek wykonany z płyty trójwarstwowej, melaminowanej grubości min. 18mm, obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości min. 0,8mm. Elementy widoczne w kolorze frontów. <u>Fronty</u> : szafek wykonany z płyty trójwarstwowej, melaminowanej grubości min. 18mm, dekor drewnopodobny o strukturze synchronicznej, obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2mm. <u>Okucia</u> : Zawiasy do drzwi nierdzewne, puszkowe, samo domykające, wysokiej jakości o konstrukcji umożliwiającej pełną regulację dla prawidłowego ustawienia frontów i regulacji ich siły docisku do korpusu

	<p>w pozycji zamkniętej, umożliwiające kąt otwarcia drzwi min. 90°, z możliwością wyczepienia bez użycia narzędzi.</p> <p>Prowadnice szuflad typu Tandembox lub równoważne, wyposażone w system cichego zamykania oraz pełny wysuw szuflad.</p> <p>Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128mm.</p> <p><u>Oświetlenie:</u> LED pod szafkami wiszącymi, barwa ciepła.</p> <p><u>Uchwyty:</u> metalowe o rozstawie min. 128mm.</p>
ATESTY/ CERTYFIKATY/ NORMY	<p>Potwierdzenie zgodności z normą PN EN 14322 – emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 – płyta wiórowa</p> <p>Błaty kuchenne o właściwościach antybakteryjnych -potwierdzone certyfikatem.</p>

40.POJEMNIK NA PAPIER DO RAK

OPIS	<p>Pojemność pojemnika na ręczniki do 500 szt. ręczników papierowych. Urządzenie posiada okienko do kontroli ilości ręczników.</p> <p>Pojemnik na ręczniki zabezpieczony jest trwałym stalowym zamkiem bębnowym. Zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia. Łączenia boków pojemnika na ręczniki jest spawane i szlifowane. Urządzenie posiada niewidoczne zawiasy, obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej.</p> <p>Pojemnik na ręczniki pokryty jest specjalną, unikalną powłoką zabezpieczającą przed pozostawianiem odcisków palców Anti-FingerPrint - AFP.</p>
------	--

41.POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY

OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - dostosowany do papieru o max. średnicy roli 20 cm - wyposażony w dodatkowy uchwyt do zamocowania resztki roli papieru o maksymalnej średnicy 10 cm - okienko do kontroli ilości papieru - wykonany ze stali nierdzewnej, szczotkowanej (matowej) - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy <p>Pojemnik na papier toaletowy pokryty jest specjalną powłoką zabezpieczającą przed pozostawianiem odcisków palców Anti-FingerPrint - AFP.</p>
------	---

42. POJEMNIK NA MYDŁO

OPIS	<p>Bezdotykowy automatyczny dozownik mydła w pianie wykonany ze stali nierdzewnej, szczotkowanej (matowej) z jednego wkładu.</p> <p>Zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym. Zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia. Łączenia boków spawane i szlifowane. Urządzenie posiada niewidoczne zawiasy. Pojemność jednorazowego wkładu z mydłem 1000 g. Mydło dozowane automatycznie w postaci delikatnej piany. Dozownik uruchamiany bezdotykowo czujnikiem zbliżeniowym, zasilany 4 bateriami R14 , baterie dołączone. Dozownik posiada diodowy wskaźnik: zielony - gotowość do pracy, czerwony - wymienić baterie. Całkowita szczelność wkładu zabezpiecza przed skażeniem zawartości. Zamykany na kluczyk.</p>
------	---

	Automatyczny dozownik mydła w pianie pokryty jest specjalną powłoką zabezpieczającą przed pozostawianiem odcisków palców Anti-FingerPrint - AFP.
--	--

43. BEZDOTYKOWY AUTOMATYCZNY DOZOWNIK PŁYNU DEZYNFEKCYJNEGO W SPRAYU

OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - płyn dezynfekcyjny dozowany automatycznie w postaci sprayu - uruchamiany bezdotykowo czujnikiem zbliżeniowym - zasilany 4 bateriami R14, baterie dołączone - diodowy wskaźnik: zielony - gotowość do pracy, czerwony - wymienić baterie - dozownik należy zamontować w odległości min. 130 mm od powierzchni blatu lub umywalki - dozownik wyposażony jest w unikalny system programowania wielkości dozy podawanego płynu dezynfekcyjnego - użytkownik ma możliwość zaprogramowania następujących wielkości dozy: 0,4 ml, 1,1 ml lub 1,7 ml - wykonany ze stali nierdzewnej, szczotkowanej (matowej) - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - zamykany na kluczyk
------	---

44. KOSZ NA PAPIER

OPIS	<p>Kosz na odpady otwarty o pojemność 47 litrów. Wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem. Urządzenie posiada możliwość zamocowania do ściany. Łączenia boków kosza na odpady spawane i szlifowane. Urządzenie posiada niewidoczne zawiasy. Kosz na odpady zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia. Urządzenie wykonane w całości ze stali nierdzewnej matowej.</p> <p>Kosz na odpady pokryty jest specjalną powłoką zabezpieczającą przed pozostawianiem odcisków palców Anti-FingerPrint - AFP</p>
------	---

45. KOSZ NA ŚMIECI

OPIS	<p>Metalowy korpus (ścianka przednia, tylna oraz pełne, zamknięte dno) malowany proszkowo z bocznymi ściankami wykonanymi z czarnego tworzywa o delikatnej fakturze skóry. Kłapa wykonana jest z tworzywa. Wyposażony w niewidoczny, trwały, mechanizm unoszenia pokrywy z systemem powolnego, cichego opadania. Kosz ma wewnętrzne, wyjmowane wiaderko z pałąkiem, z systemem mocowania worka ukrywającym jego nadmiar.</p>
------	--