

## WYPOSAŻENIE – ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

UWAGA! NALEŻY PRZYJĄĆ NIEOPISANE ILOŚCIOWO POZYCJE JAKO 1SZT. W PRZYPADKU WIĘKSZEJ ILOŚCI SZTUK TEGO SAMEGO ELEMENTU W OBRĘBIE JEDNEGO POMIESZCZENIA ZOSTAŁO TO PODANE.

1. Pomieszczenie nr 0.1
  - Krzesła na poczekalni (łącznie ilość 7 sztuk)
  - Krzesło wraz z stolikiem na wnioski
2. Pomieszczenie nr 0.2
  - Biurka dostosowane długością do wymiarów boksów – 3szt.
  - Kontenerek pod biurko – 3szt.
  - Krzesło obrotowe – 3szt
  - Krzesło – 3szt.
3. Pomieszczenie nr 0.3
  - Szafa na odzież wierzchnią
4. Pomieszczenie nr 0.4
  - Lustro
  - Podajnik na mydło
  - Pojemnik na ręczniki papierowe
  - Wieszak na papier toaletowy
  - Szczotka WC
  - Kosz na śmieci
5. Pomieszczenie nr 0.5
  - Lustro
  - Podajnik na mydło
  - Pojemnik na ręczniki papierowe
  - Wieszak na papier toaletowy
  - Szczotka WC
  - Kosz na śmieci
6. Pomieszczenie nr 0.6 - garaż – brak
7. Pomieszczenie nr 0.7 – korytarz – brak
8. Pomieszczenie nr 0.8
  - Biurko
  - Kontenerek pod biurko
  - Krzesło obrotowe
  - Krzesło
  - Szafa na dokumenty – 2szt.
9. Pomieszczenie nr 0.9
  - Biurko
  - Kontenerek pod biurko
  - Krzesło obrotowe

- Krzesło
  - Szafa na dokumenty – 2szt
  - Łóżko (dla przyjmowanych patentów)
10. Pomieszczenie nr 0.10
- Biurko
  - Kontenerek od biurko
  - Krzesło obrotowe
  - Szafa na dokumenty – 2szt.
  - Stół konferencyjny wymiary 175x80cm
  - Krzesła konferencyjne – 7szt.
11. Pomieszczenie nr 0.11
- Biurko – 2szt.
  - Kontenerek pod biurko – 2szt.
  - Krzesło obrotowe – 2szt.
  - Szafa na dokumenty – 3szt.
12. Pomieszczenie nr 0.12
- Biurko – 2szt.
  - Kontenerek pod biurko – 2szt.
  - Krzesło obrotowe – 2szt.
  - Szafa na dokumenty – 3szt.
13. Pomieszczenie nr 0.13
- Biurko – 3szt.
  - Kontenerek pod biurko – 3szt.
  - Krzesło obrotowe – 3szt.
  - Szafa na dokumenty – 4szt.
14. Pomieszczenie nr 0.14
- Biurko
  - Kontenerek pod biurko
  - Krzesło obrotowe
  - Szafa na dokumenty – 2szt.
15. Pomieszczenie nr 0.15
- Regały do archiwum
16. Pomieszczenie nr 0.16
- Zestaw mebli (zgodny z rysunkiem nr A-18)
  - Lodówka w zabudowie (wysokość zabudowy 160cm)
  - Kuchenka indukcyjna
  - Mikrofalówka
  - Czajnik
  - Stół
  - Krzesła – 3szt
17. Pomieszczenie nr 0.17 – kotłownia - brak
18. Pomieszczenie nr 0.18
- Regały na materiały biurowe – 3szt
19. Pomieszczenie nr 0.19 – pomieszczenie techniczne – brak

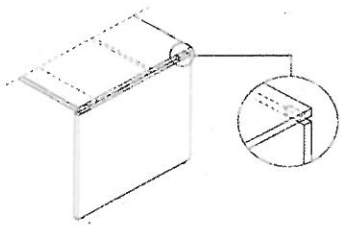
20. Pomieszczenie nr 0.20 – pomieszczenie techniczne z pkt. WAN – brak

21. Pomieszczenie nr 0.21

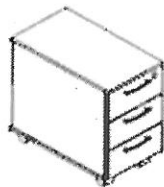
- Szafka pod zlewozmywak (zgodnie z rysunkiem A-19)
- Szafka górna (zgodnie z rysunkiem A-19)

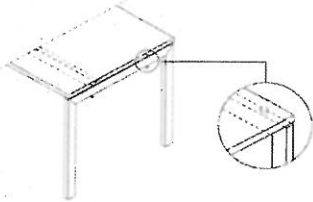
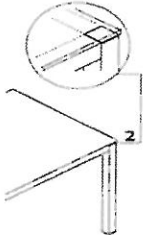
22. Pomieszczenie nr 0.22 – przedsionek - brak

### WYPOSAŻENIE MEBLOWE

lp.	nazwa	kolor	ilość	jm.
1.	<p>Biurko płytowe o wymiarach 160x80x74h</p> <p>Błat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 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. 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 biurka wykonane z płyty 28 mm, łączyna zaś z płyt 18 mm. Między blatem, a nogą dystans aluminiowy 60x20 mm.</p> 	ALUMINIUM SATINATO	14	szt.

2.	<p>Kontenerek przybiurkowy o wymiarach: 40,2x80x74h Wieniec górny, korpus oraz fronty wykonane z płyty melaminowanej 18mm, charakteryzującej się dużą odpornością na ścieranie, zarysowanie oraz działanie czynników chemicznych i temperatury; płyta zgodna z wymogami normy PN EN 14222 i spełniająca wymagań klasy higieniczności E1 z Obrzeża PVC 2mm. Wkłady szuflad – stal malowana proszkowo, stalowe prowadnice rolkowe o wysuwie 80% i nośności 25kg, wyposażone w zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypadnięciem szuflady;</p> <p>Zamek centralny, cylindryczny z kluczem składanym: system zamykający cały pion szuflad jednocześnie, wyposażony w blokadę wysuwu drugiej szuflady - jako zabezpieczenie przed przeważeniem i niekontrolowanym przechyłem kontenera Uchwyty: wykonane ze stopu cynku i aluminium w pokryciu galwanicznym o wysokiej estetyce wykonania i dużej odporności na uszkodzenia mechaniczne, co zapewnia długotrwałe użytkowanie.</p>	Front brzoza polarna pozostałe ALUMINIUM SATINATO	11	szt.
3.	<p>Keontener podbiurkowy o wymiarach: 33,4x60x58,6h</p> <p>Kontenerek przybiurkowy o wymiarach: 40,2x80x74h Wieniec górny, korpus oraz fronty wykonane z płyty melaminowanej 18mm, charakteryzującej się dużą odpornością na ścieranie, zarysowanie oraz działanie czynników chemicznych i temperatury; płyta zgodna z wymogami normy PN EN 14222 i spełniająca wymagań klasy higieniczności E1 z Obrzeża PVC 2mm. Wkłady szuflad – stal malowana proszkowo, stalowe prowadnice rolkowe o wysuwie 80% i nośności 25kg, wyposażone w zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypadnięciem szuflady;</p> <p>Zamek centralny, cylindryczny z kluczem składanym: system zamykający cały pion szuflad jednocześnie, wyposażony w blokadę wysuwu drugiej szuflady - jako zabezpieczenie przed przeważeniem i niekontrolowanym przechyłem kontenera Uchwyty: wykonane ze stopu cynku i aluminium w pokryciu galwanicznym o wysokiej estetyce wykonania i dużej odporności na uszkodzenia mechaniczne, co zapewnia długotrwałe użytkowanie. Powinien posiadać kółka Ø50 mm, wykonane z tworzywa, dwa kółka mają posiadać hamulec.</p>	Front brzoza polarna pozostałe ALUMINIUM SATINATO	3	szt.

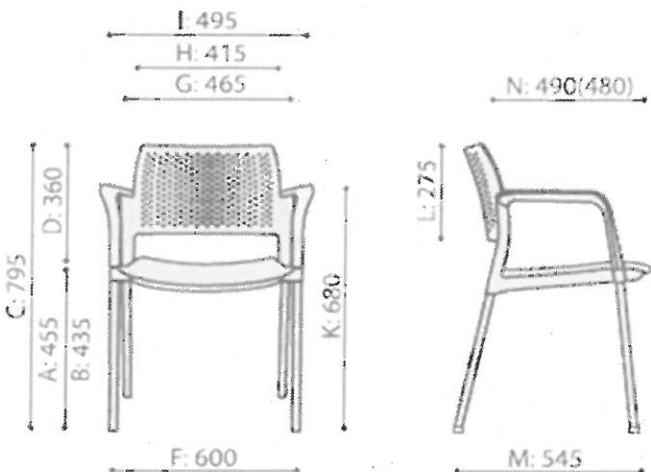
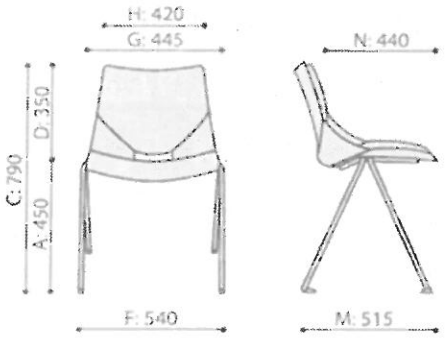


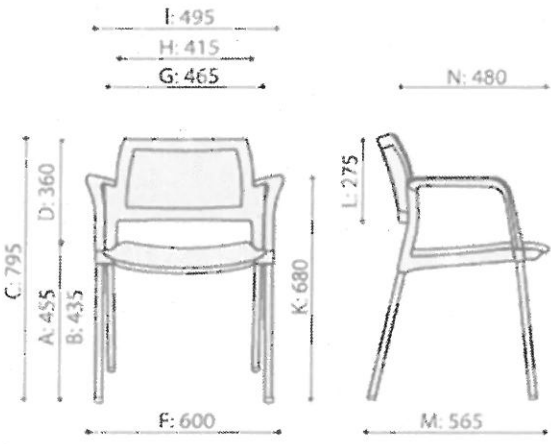
4.	<p>Biurko proste na stelażu metalowym. Wymiar 120x60x74h  Błat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 28 mm. Kolor blatu: dąb. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka, mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Stelaż metal malowany proszkowo, profil 60x30 mm, między blatem a stelażem dystans 10 mm. Nogi posiadają stopki do regulacji</p> 	Stelaż aluminium blat brzoza polarna	1	szt.
5.	<p>Stół konferencyjny 200x90x76h  Błat stołu ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 12 mm. Kolor blatu: dąb. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 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. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Noga posiada rofil aluminiowy 50x50 mm, malowany proszkowo z detalami chromowanymi między blatem, a stelażem dystans 10 mm. Nogi posiadają stopki do regulacji</p> 	Stelaż aluminium blat brzoza polarna	1	szt.
6.	<p>Stół do jadalni na stelażu metalowym o wymiarach 120x70x74h  Błat stołu ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 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. 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 wykonane z metalu, malowany proszkowo, profil 60x30 mm, posiadają regulator poziomu - regulacja w zakresie 5 mm, malowane proszkowo metal malowany proszkowo.</p>	Stelaż aluminium blat brzoza polarna	1	szt.

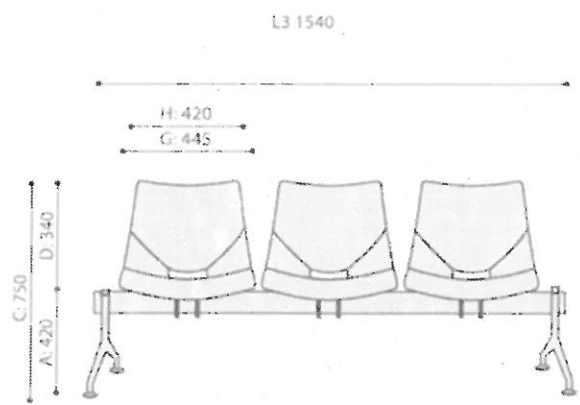
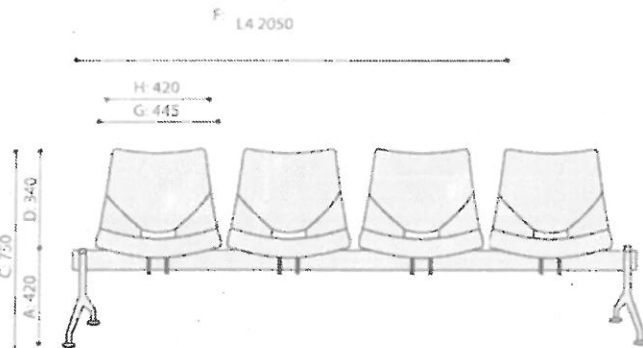

7	<p>Szafa ubraniowo - aktowa, w całości zamykana drzwiami, 80x43x183h Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane dodatką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone dodatką przyklejoną 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. Wieniec dolny, boki oraz ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110° Szafy mają być wyposażone w zamek baskwilowy. Półki mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „łezek”. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. W szafie należy zastosować wieszak wysuwany typu "puzon".</p>	Front brzoza polarna pozostałe ALUMINIUM SATINATO	6	szt.
8	<p>Szafa aktowa, w całości zamykana drzwiami, 80 x 43 x 183h Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane dodatką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone dodatką 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. Wieniec dolny, boki oraz ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110° Szafy mają być wyposażone w zamek baskwilowy. Półki mają być wykonane z płyty o grubości 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, proste w kształcie, nie dopuszcza się rozwiązań w kształcie „łezek”. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.</p>	Front brzoza polarna pozostałe ALUMINIUM SATINATO	14	szt.

9.	<p>Szafa aktowa, w całości zamykana drzwiami, 80 x 43 x 77h Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Wieniec dolny, boki oraz ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110° Szafy mają być wyposażone w zamek baszkwilowy. Półki 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 „żezek”. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.</p>	Front brzoza polarna pozostałe ALUMINIUM SATINATO	3	szt.
10	<p>Fotel obrotowy ma być na bazie pięcioramiennej. Podstawa fotela ma być wykonana z czarnego tworzywa. Średnica podstawy ma wynosić 680 mm, wysokość podstawy ma wynosić 124 mm. Kółka na twardej powierzchni: Fotel ma posiadać następujące regulacje: regulacja wysokości siedziska w zakresie co najmniej 460 – 560 mm, regulacja głębokości wysuwu siedziska w zakresie 100 mm z możliwością blokowania w 11 różnych pozycjach. Fotel ma być wyposażony w mechanizm synchro pro z regulacją siły nacisku oparcia na plecy, zapewniający pochylenie oparcia do 25° oraz siedziska do 10°. Fotel ma być dedykowany do obciążeń od 45 do 120 kg. Fotel ma posiadać dodatkowe pochylenie siedziska i oparcia 3° do przodu. Oparcie ma mieć możliwość blokady w 3 pozycjach. Fotel ma być wyposażony w Anti - shock system zapobiegający przypadkowemu uderzeniu pleców użytkownika. Podłokietniki: konstrukcja ma być wykonana z poliamidu wypełnionego w 50% swojej objętości włóknem szklanym z miękką nakładką poliuretanową od strony użytkownika. Regulacja podłokietników w zakresie góra – dół, rozsuwanie na boki. Tapicerka siedziska ma posiadać następujące parametry: skład: poliester 100% odporność na ścieranie: co najmniej 100 000 cykli wg skali Martindale'a Tapicerka oparcia: siatka o składzie 100% poliester – Wykonawca ma mieć możliwość wyboru kolorystyki oparcia z co najmniej 6 propozycji kolorystycznych. Wraz z ofertą należy przedstawić fotel ma posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA) w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w</p>	elementy z tworzywa czarne tapicerka do ustalenia	14	szt.



11.	<p>Krzesło dostawne dla petentów. Krzesło konferencyjne z podłokietnikami z tworzywa zamocowanymi do oparcia jak i siedziska krzesła. Krzesło posiada stelaż metalowy malowany proszkowo z czterema nogami. Oparcie z tworzywa perforowane. Siedzisko tapicerowane tkaniną. Możliwość sztaplowania krzeseł do 4 szt. Tkanina : 100% poliester, 366g/m2 Odporność na ścieranie 140 000 cykli Martindale. Posada certyfikat trudnopalności.</p> 	Do ustalenia	3	szt.
12.	<p>Krzesło z kubelkiem wykonanym z tworzywa dostępne w kilku kolorach na stelażu chromowanym na 4 nogach. Krzesło posiada charakterystyczne wycięcie na łączeniu oparcia i siedziska kubetka. Krzesło posiada wszystkie niezbędne atesty.</p> 	Do ustalenia	5	szt.

13.	<p>Krzesło dostawne dla petentów. Krzesło konferencyjne z podłokietnikami z tworzywa zamocowanymi do oparcia jak i siedziska krzesła. Krzesło posiada stelaż metalowy malowany proszkowo z czterema nogami. Oparcie z ramy z tworzywa, otwór tapicerowany transparentną siatką. Siedzisko tapicerowane tkaniną. Możliwość sztaplowania krzeseł do 4 szt. Tkanina : 100% poliester, 366g/m2 Odporność na ścieranie 140 000 cykli Martindale. Posada certyfikat trudnopalności.</p> 	Do ustalenia	9	szt.
14.	<p>Aneks 1.  Wszystkie szafki dolne o wymiarach standardowych: Głębokość 55cm wysokość 82cm.  Wszystkie szafki górne o wymiarach standardowych: Głębokość 32 cm, wysokość 72 cm.  Blat kuchenny postforming o gr 38 mm.  Szafki wykonane z płyty meblowej o gr 18 mm. Plecy szafek wykonane z płyty HDF o gr 3mm.  Szuflady Blum Tandembox z cichym domykiem Blumotion z dożywotnią gwarancją.  W szufladach zamontowane dodatkowe stabilizatory do frontu szuflady.  Zawiasy Blum z zintegrowanym cichym domykiem Blumotion. Możliwość dezaktywacji cichego domyku w zależności od wielkości frontu. Półki oklejone dookoła PCV , część frontowa półki PCV 2mm, korpus szafek wiszących oklejony dookoła PCV , część frontowa korpusu oklejona PCV 2mm, półki zamontowane na podpórkach segura zapobiegające przypadkowemu wysunięciu.  Kolorystyka frontów beż. Kolorystyka korpusów dąb. Do uzgodnienia ostatecznego z inwestorem.</p>	Do ustalenia	1	kpl

15.	<p>Ławka z 3 siedziskami z tworzywa z kubelkiem wykonanym z tworzywa dostępne w kilku kolorach na stelażu chromowanym na 4 nogach. Krzesło posiada charakterystyczne wycięcie na łączeniu oparcia i siedziska kubelka. Ławka posiada wszystkie niezbędne atesty. Konstrukcja malowana proszkowo na kolor ALU, belka łącząca w kolorze czarnym.</p> 	Do ustalenia	1	szt.
16.	<p>Ławka z 3 siedziskami z tworzywa z kubelkiem wykonanym z tworzywa dostępne w kilku kolorach na stelażu chromowanym na 4 nogach. Krzesło posiada charakterystyczne wycięcie na łączeniu oparcia i siedziska kubelka. Ławka posiada wszystkie niezbędne atesty. Konstrukcja malowana proszkowo na kolor ALU, belka łącząca w kolorze czarnym.</p> 	Do ustalenia	1	szt.
17	<p>Pregroda biurkowa Biurka mają posiadać dodatkową przegrodę w postaci tapicerowanej ścianki. Ścianki mają dodatkowo poprawiać akustykę pomieszczeń biurowych. Panele akustyczne mają posiadać certyfikat klasy A w badaniu właściwości dźwiękochłonnych oraz współczynnika pochłaniania dźwięku. Klasa pochłaniania A, PN-EN ISO 354:2005, PN-EN ISO 11654:1999. Konstrukcja ścianki ma być wykonana ze sztywnej ramy z drewna litego, wypełniona materiałem: PeTex 40 o gramaturze 2000g/m<sup>2</sup>, obłożona tkaniną. Tkanina materiałowa o składzie 100% poliester, odporności na ścieranie powyżej 100 000 cykli. Panel ma posiadać wszyty zamek błyskawiczny w kolorze grafitowym. Zamek błyskawiczny ma pełnić funkcję ozdobną, bez możliwości odpinania. Ścianka ma mieć możliwość wpinania szpilek. Wymiary: 159 x 4 x 50 cm</p> 	Do ustalenia	4	szt.

18	Przelotka biurkowa z tworzywa o średnicy 8 cm.	Do ustalenia	14	szt.
19.	<p>Aneks 2.</p> <p>Wszystkie szafki dolne o wymiarach standardowych: Głębokość 55cm wysokość 82cm.</p> <p>Wszystkie szafki górne o wymiarach standardowych: Głębokość 32 cm, wysokość 72 cm.</p> <p>Błat kuchenny postforming o gr 38 mm.</p> <p>Szafki wykonane z płyty meblowej o gr 18 mm. Plecy szafek wykonane z płyty HDF o gr 3mm.</p> <p>Szuflady Blum Tandembox z cichym domykiem Blumotion z dożywotnią gwarancją.</p> <p>W szufladach zamontowane dodatkowe stabilizatory do frontu szuflady.</p> <p>Zawiasy Blum z zintegrowanym cichym domykiem Blumotion. Możliwość dezaktywacji cichego domyku w zależności od wielkości frontu. Półki oklejone dookoła PCV ,część frontowa półki PCV 2mm, korpus szafek wiszących oklejony dookoła PCV , część frontowa korpusu oklejona PCV 2mm, półki zamontowane na podpórkach secura zapobiegające przypadkowemu wysunięciu.</p> <p>Kolorystyka frontów beż. Kolorystyka korpusów dąb. Do uzgodnienia ostatecznego z inwestorem.</p>	Do ustalenia	1	kpl