

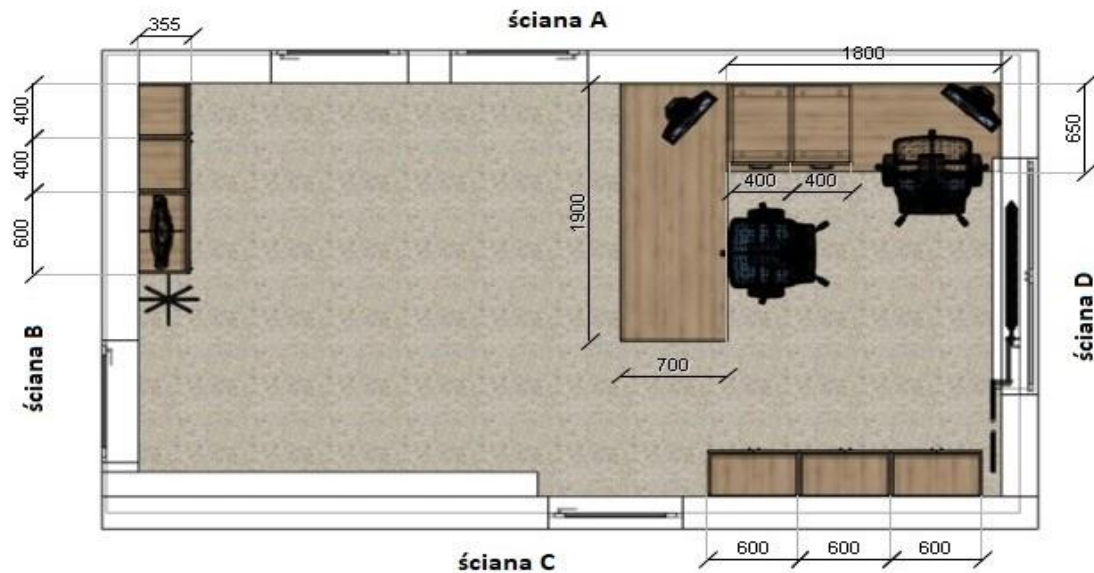
## **Załącznik nr 6a do SIWZ**

Projekt specyfikacji mebli wizualizowanych  
w Starostwie Powiatu Grodziskiego  
przy ul. Dalekiej 11A

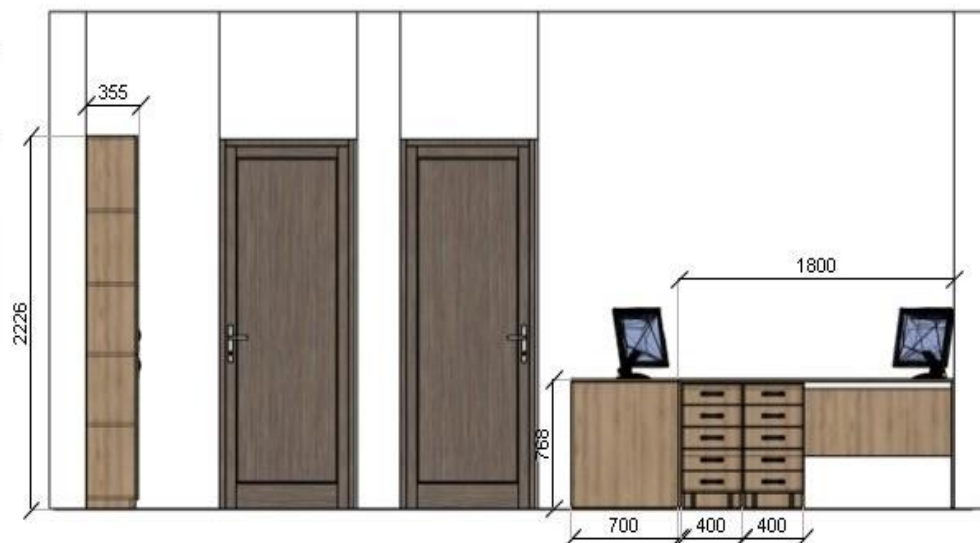
1. Niniejszy dokument przedstawia projekt zwizualizowanych mebli do wybranych pomieszczeń w Starostwie Powiatu Grodzkiego przy ulicy Dalekiej 11a. Oferent jest zobowiązany do wykonania, dostarczenia, wniesienia i zmontowania mebli, które mają być wykonane zgodnie z załączonymi zdjęciami, rysunkami i opisem.
2. Oferent jest zobowiązany do przedstawienia Zamawiającemu wzorniki różnych producentów z dekorami w ilości minimum 10 sztuk do każdego odcienia koloru. Na podstawie ostatecznie wybranych przez Zamawiającego kolorów Oferent wykona meble.
3. Zamawiający wymaga, aby oferowane meble były matowe, w odcieniach opisanych zgodnie ze specyfikacją konkretnych pomieszczeń. Meble muszą spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 1998 r. nr 148, poz. 793).
4. Oferenci mogą przedstawić rozwiązania równoważne o takich samych parametrach lub je przewyższające, przy czym ich obowiązkiem jest potwierdzenie równoważności w zakresie parametrów jakościowych, funkcjonalnych i użytkowych. W przypadku braku dokumentów udowadniających równoważność, Zamawiający przyjmie, że oferta nie spełnia wymagań SIWZ i zostanie odrzucona.
5. Dostarczane meble będące przedmiotem zamówienia muszą posiadać niezbędne aktualne certyfikaty bezpieczeństwa, atesty higieniczne, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem.
6. Wszystkie czynności związane z dostawą przedmiotu zamówienia spoczywają na Wykonawcy, który zapewni, na swój koszt transport, rozładunek, wniesienie, ustawienie i montaż w pomieszczeniach wskazanych przez przedstawiciela Zamawiającego przy użyciu własnej siły roboczej, narzędzi i materiałów montażowych.
7. Meble podczas transportu do miejsca przeznaczenia powinny być opakowane i zabezpieczone w taki sposób, aby zapobiec ich zdekompletowaniu, zniszczeniu lub obniżeniu jakości. Odpowiedzialność za wszelkie szkody w czasie transportu ponosi Wykonawca.
8. Wykonawca oświadcza, iż dostarczony przedmiot zamówienia jest w pełni zgodny z wymogami specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, ponadto jest fabrycznie nowy, nieużywany oraz nieekspozowany na imprezach i wystawach targowych. Jest także bezpieczny, sprawny technicznie i gotowy do pracy.
9. Na etapie realizacji Wykonawca umożliwi Zamawiającemu weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany przedmiotu zamówienia na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.
10. W przypadku, gdy dostarczone meble lub jego elementy będą uszkodzone lub ulegną uszkodzeniu podczas transportu, zostaną przez Wykonawcę wymienione na nowe.
11. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia wszelkich nieczystości i odpadów powstałych w wyniku rozpakowania, zmontowania i ustawienia mebli. Zobligowany jest także do usunięcia na własny koszt wszelkich uszkodzeń w obiektach Starostwa Powiatu Grodzkiego, powstałych przy montażu mebli

# Biuro Rady Powiatu

## Biuro Rady Powiatu - rzut z góry



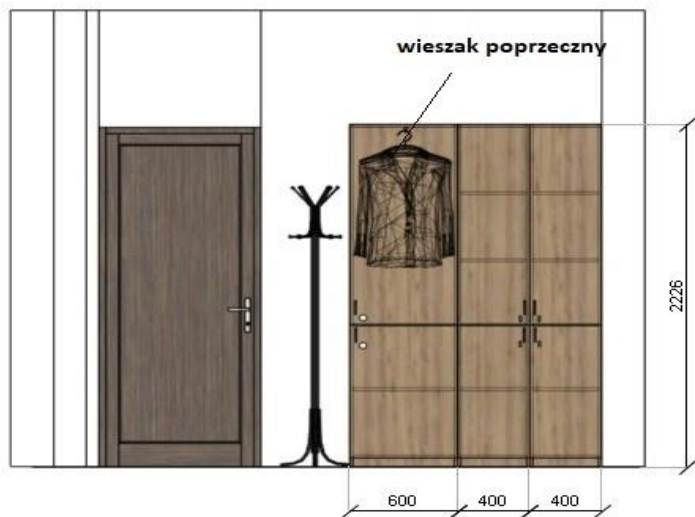
## ściana - A



Układ półek



ściana B



ściana C



### ściana D





## Biuro Rady Powiatu

L.p.	Rodzaj produktu (w mm)	Opis produktu	Ilość sztuk
1.	Biurko z osłoną czołową 1900/700/768	<p>Biurko z osłoną czołową:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat i nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 1 przelotkę kablową z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym).</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul> <p>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
2.	Biurko 1800/650/768	<p>Biurko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat i nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- łączyna wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 1 przelotkę kablową z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym).</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul> <p>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1

3.	Kontener 400/530/650	<p>Kontener:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec góry, dolny, boki i plecy kontenera oraz fronty i boki szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej klasy E1 o grubości min. 18 mm;</li> <li>- krawędzie oklejone ABS grubość 2 mm;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 5 szuflad identycznej wielkości;</li> <li>- każda z szuflad powinna być otwierana za pomocą metalowego uchwytu L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych 500mm o grubości blachy 1,5 mm z wysuwem min. 75%;</li> <li>- szuflady zabezpieczone przed wypadnięciem;</li> <li>- zamek centralny z 2 kluczami;</li> <li>- posadowiony na 4 stopkach z tworzywa umożliwiających poziomowanie w zakresie min. 10 mm.</li> </ul>	2
4.	Szafa 800/355/2226	<p>Szafa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 5 półek z możliwością regulacji co 30 mm;</li> <li>- każda z półek wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- drzwi szafy podzielone pionowo i poziomo na 2 części;</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli;</li> <li>- drzwi wyposażone w zamki patentowe, do każdego zamka wymagane 2 klucze;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	1

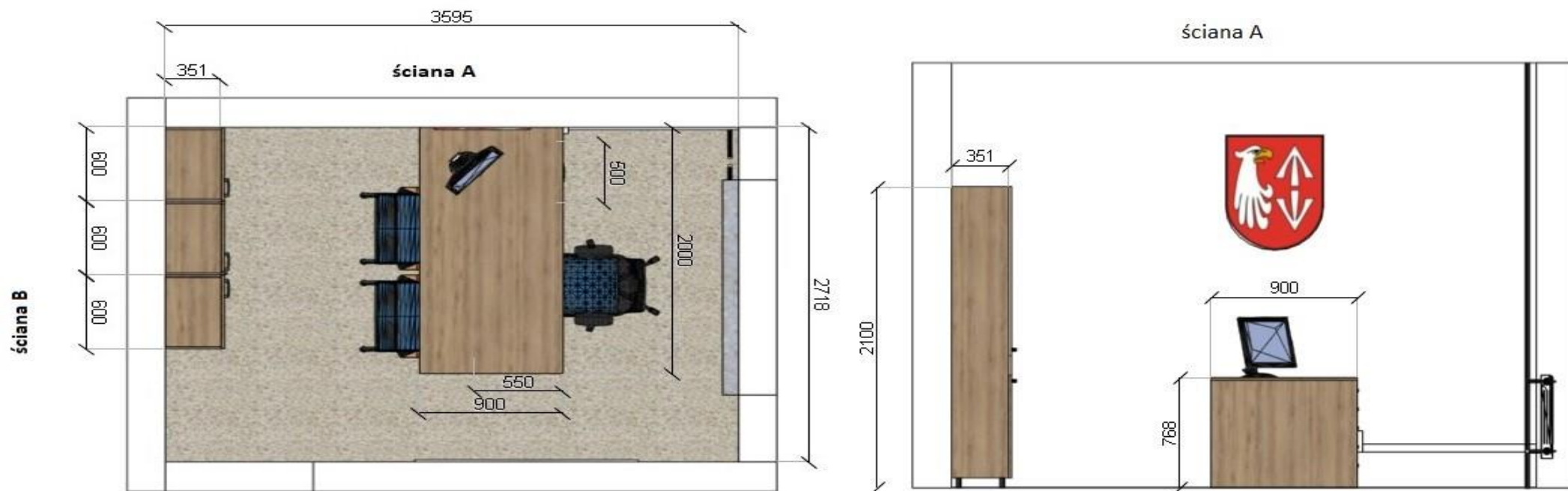


5.	Szafa 600/350/2226	<p>Szafa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 5 półek z możliwością regulacji co 30 mm;</li> <li>- każda z półek wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- drzwi szafy podzielone pionowo i poziomo na 2 części;</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli;</li> <li>- drzwi wyposażone w zamki patentowe, do każdego zamka wymagane 2 klucze;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	3
6.	Szafa 600/355/2226	<p>Szafa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- półek wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- drzwi szafy jednoskrzydłowe, podzielone poziomo na 2 części;</li> <li>- w górnej części wieszak poprzeczny na ubranie wierzchnie;</li> <li>- w dolnej części szafy jedna półka;</li> <li>- półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli;</li> <li>- drzwi wyposażone w zamki patentowe, do każdego zamka wymagane 2 klucze;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	1

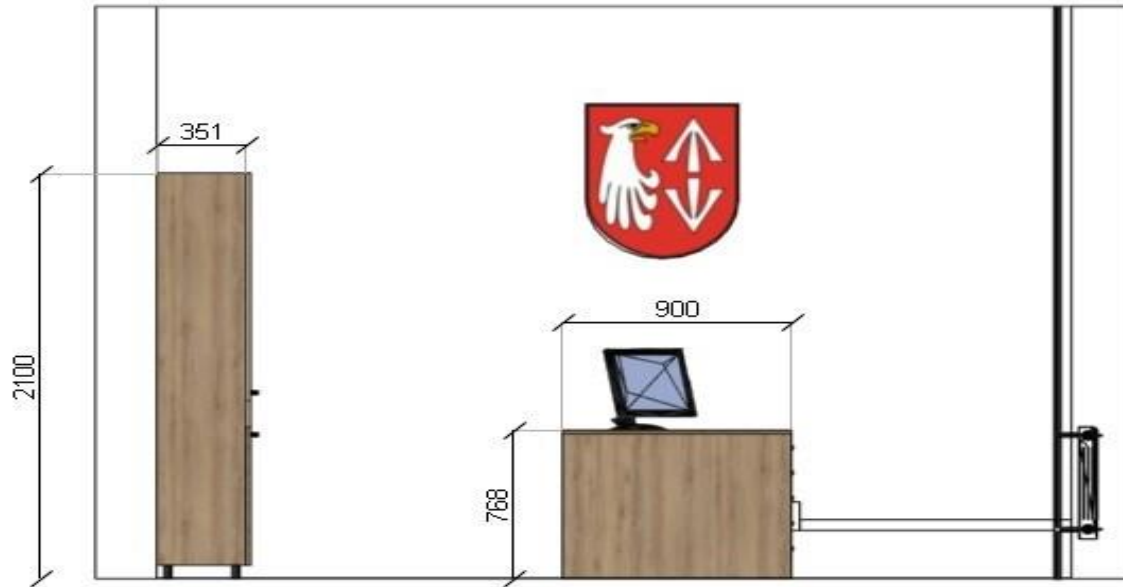
7.	Fotel biurowy	<p>Fotel biurowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pięcioramienna podstawa jezdna wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym;</li> <li>- maskownica siedziska wykonana z tworzywa w kolorze czarnym (pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 70kg/m<sup>3</sup>);</li> <li>- oparcie regulowane góra - dół i na głębokość;</li> <li>- oparcie tapicerowane, z opcją regulacji podparcia lędźwiowego;</li> <li>- oparcie wychyla się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta położenia w kilku pozycjach;</li> <li>- regulacji wysokości oparcia oraz regulacja pochylecia oparcia w zakresie: 5° do przodu i 30° do tyłu;</li> <li>- regulacja wysokości siedziska w zakresie 400-500mm, licząc od podłogi;</li> <li>- możliwość blokady ruchu oparcia w minimum 4 pozycjach;</li> <li>- podłokietnik regulacja góra-dół;</li> <li>- kolor stelaża podłokietnika - czarny;</li> <li>- kolor tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym;</li> <li>- materiał - 100% poliester;</li> </ul> <p>Fotel ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	2
8.	Wieszak na ubrania podłogowy	<p>Wieszak:</p> <p>długość - 35 cm, szerokość 35 cm, wysokość 179 cm, kolor - czarny;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pionową, konstrukcyjną część wieszaka stanowi stelaż którym są trzy listwy "w kształcie fali" wykonane z profesjonalnej stali nierdzewnej malowanej proszkowo metodą elektrostatyczną;</li> <li>- do dolnej części tych listew "w kształcie fali" przymocowana kwadratowa, stabilna podstawa, której krawędź wynosi 350 mm,</li> <li>- podstawa odpowiednio zabezpieczona przed rysowaniem się podłoża;</li> <li>- uchwyty na odzież rozmieszczone są na różnych wysokościach listew;</li> </ul>	1

# Pokój Przewodniczącego Rady Powiatu

Przewodniczący Rady Powiatu - rzut



ściana A



## Pokój Przewodniczącego Rady Powiatu

L.p.	Rodzaj produktu (w mm)	Opis produktu	Ilość sztuk
9.	Biurko 2000/900/768	<p>Biurko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat i nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- łączyna wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 1 przelotkę kablową z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym),</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul> <p>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
10.	Kontener 500/530/650	<p>Kontener:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec góry, dolny, boki i plecy kontenera oraz fronty i boki szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej klasy E1 o grubości min. 18 mm;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 5 szuflad identycznej wielkości;</li> <li>- każda z szuflad powinna być otwierana za pomocą metalowego uchwytu L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych 500mm o grubości blachy 1,5 mm z wysuwem min. 75%;</li> <li>- szuflady zabezpieczone przed wypadnięciem;</li> <li>- zamek centralny z 2 kluczami;</li> <li>- posadowiony na 4 stopkach z tworzywa umożliwiających poziomowanie w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	1

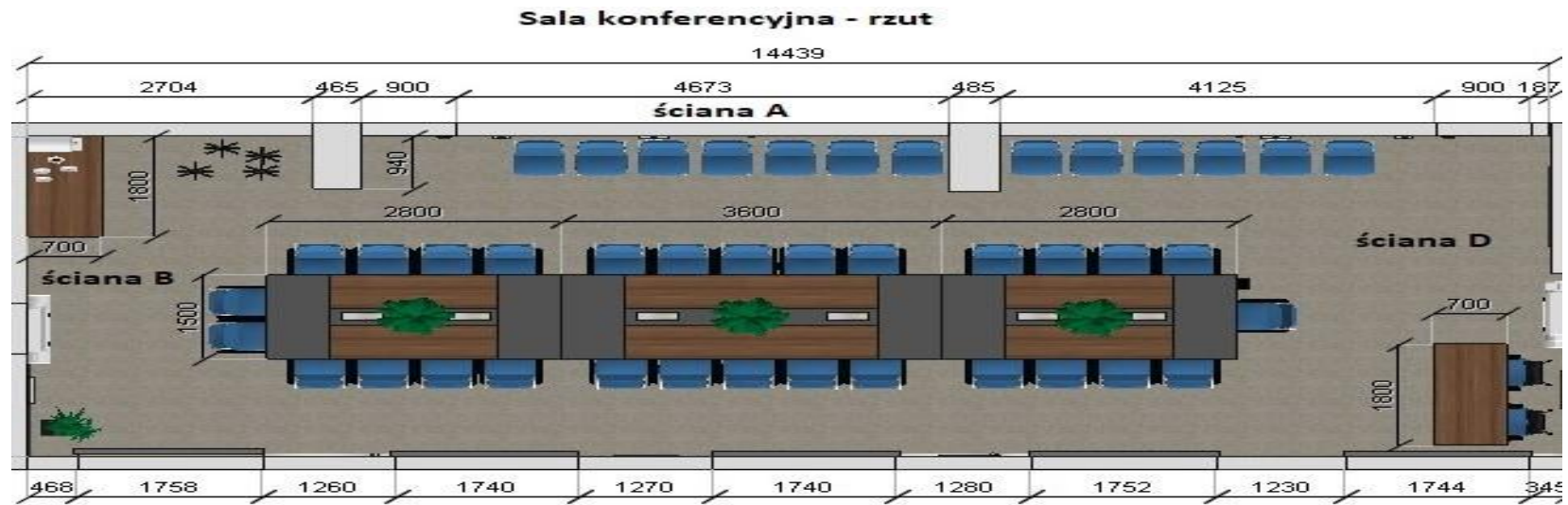
11.	Szafa 600/351/2100	<p>Szafa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 4 półki z możliwością regulacji co 30 mm;</li> <li>- każda z półek wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- drzwi szafy jednoskrzydłowe, podzielone poziomo szufladą na 2 części;</li> <li>- szuflada o wysokości 140 mm na prowadnicach rolkowych, otwierana metodą tip-on;</li> <li>- wysokość frontu górnego szafy wynosi 1177 mm,</li> <li>- wysokość frontu dolnego szafy wynosi 713 mm,</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli;</li> <li>- drzwi wyposażone w zamki patentowe, do każdego zamka wymagane 2 klucze;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w nóżki meblowe o wysokości 70 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	2
-----	-----------------------	--	---

12.	Szafa z witryną 600/351/2100	<p>Szafa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- górne drzwi szafy jednoskrzydłowe o wysokości 1177 mm, wykonane z przezroczystego szkła mocowanego na zawiasach;</li> <li>- 2 szklane półki z możliwością regulacji co 30 mm;</li> <li>- mniej więcej na wysokości 713 mm szafy szuflada;</li> <li>- szuflada o wysokości 140 mm na prowadnicach rolkowych, otwierana metodą "tip-on";</li> <li>- dolne drzwi szafy o wysokości 713 mm;</li> <li>- 1 półka w dolnej części szafy, wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty o grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- wysokość frontu dolnego szafy wynosi 713 mm,</li> <li>- uchwyt metalowy L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli;</li> <li>- drzwi wyposażone w zamki patentowe, do każdego zamka wymagane 2 klucze;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w nóżki meblowe o wysokości 70 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	1
13.	Fotel konferencyjny z podłokietnikami	<p>Fotel konferencyjny na płozie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oparcie i siedzisko tapicerowane, 100 % poliester, w odcieniach granatu;</li> <li>- podstawa metalowa malowana proszkowo na kolor satynowy;</li> <li>- podłokietnik stały, poliuretanowy;</li> </ul> <p>Fotel ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	2

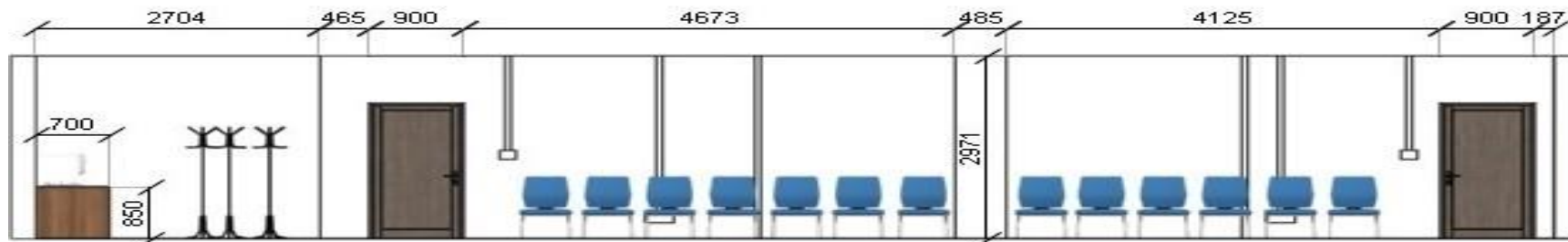
14.	Fotel biurowy	<p>Fotel biurowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pięcioramienna podstawa jezdna wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym;</li> <li>- maskownica siedziska wykonana z tworzywa w kolorze czarnym (pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 70kg/m<sup>3</sup>);</li> <li>- oparcie regulowane góra - dół i na głębokość;</li> <li>- oparcie tapicerowane, z opcją regulacji podparcia lędźwiowego;</li> <li>- oparcie wychyla się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta położenia w kilku pozycjach;</li> <li>- regulacji wysokości oparcia oraz regulacja pochylecia oparcia w zakresie: 5° do przodu i 30° do tyłu;</li> <li>- regulacja wysokości siedziska w zakresie 400-500mm, licząc od podłogi;</li> <li>- możliwość blokady ruchu oparcia w minimum 4 pozycjach;</li> <li>- podłokietnik regulacja góra-dół;</li> <li>- kolor stelaża podłokietnika - czarny;</li> <li>- kolor tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym;</li> <li>- materiał - 100% poliester;</li> </ul> <p>Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
-----	---------------	--	---



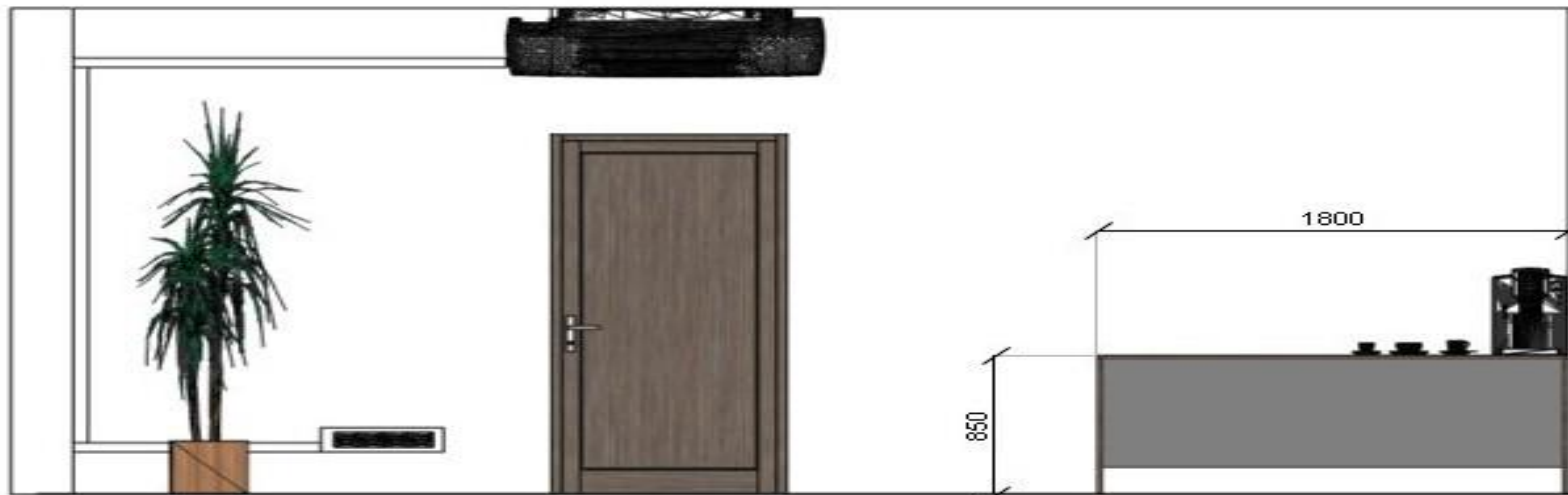
## Sala konferencyjna



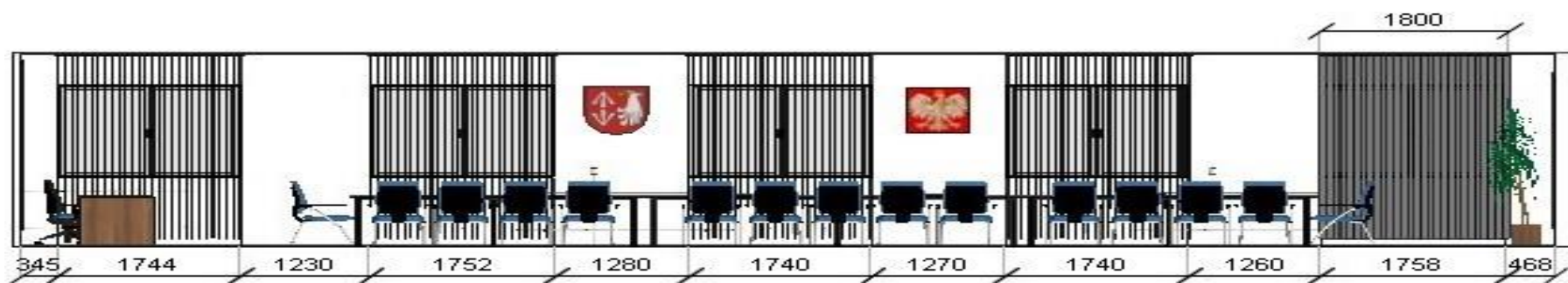
**Sala konferencyjna - ściana A**



Sala konferencyjna - ściana B



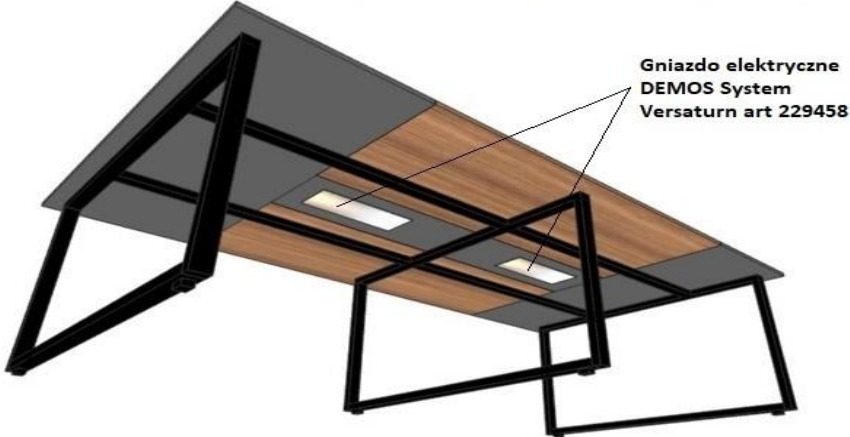
Sala konferencyjna ściana C



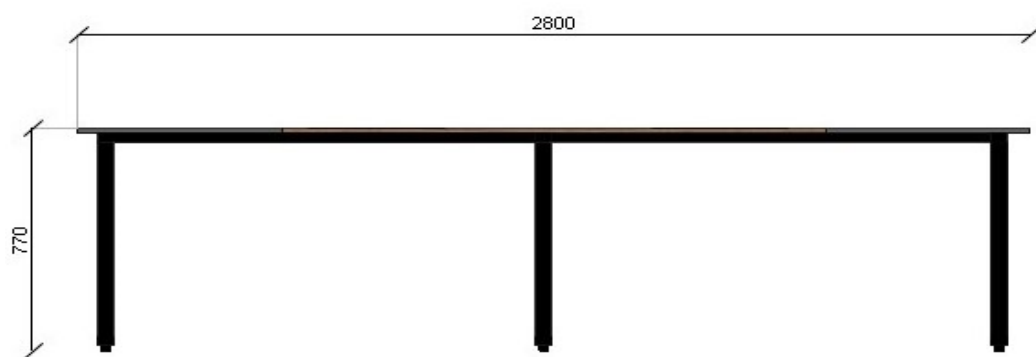
Sala konferencyjna - ściana D



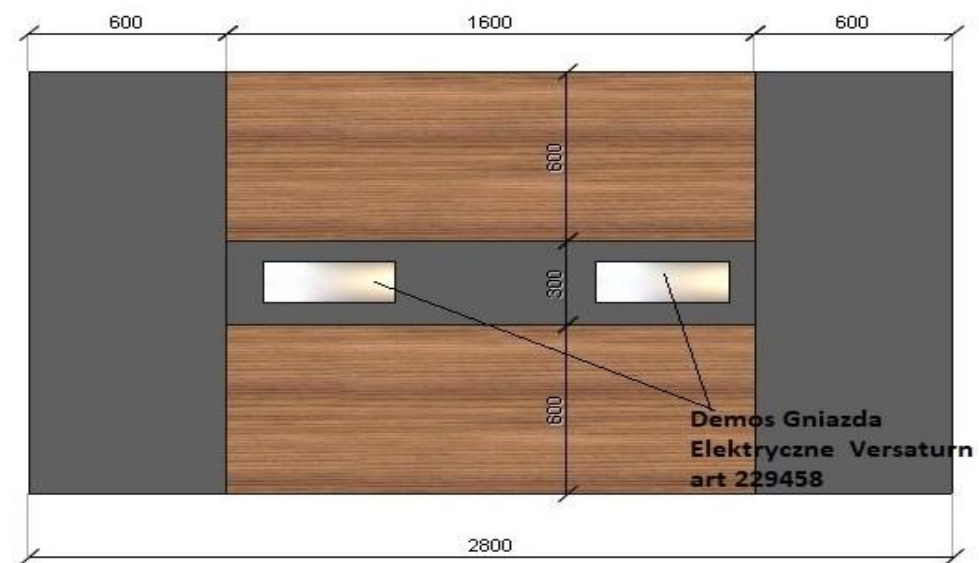
Stół konferencyjny - widok stelaża pod blatem



Stół konferencyjny



Stół konferencyjny - widok z góry









## Sala konferencyjna

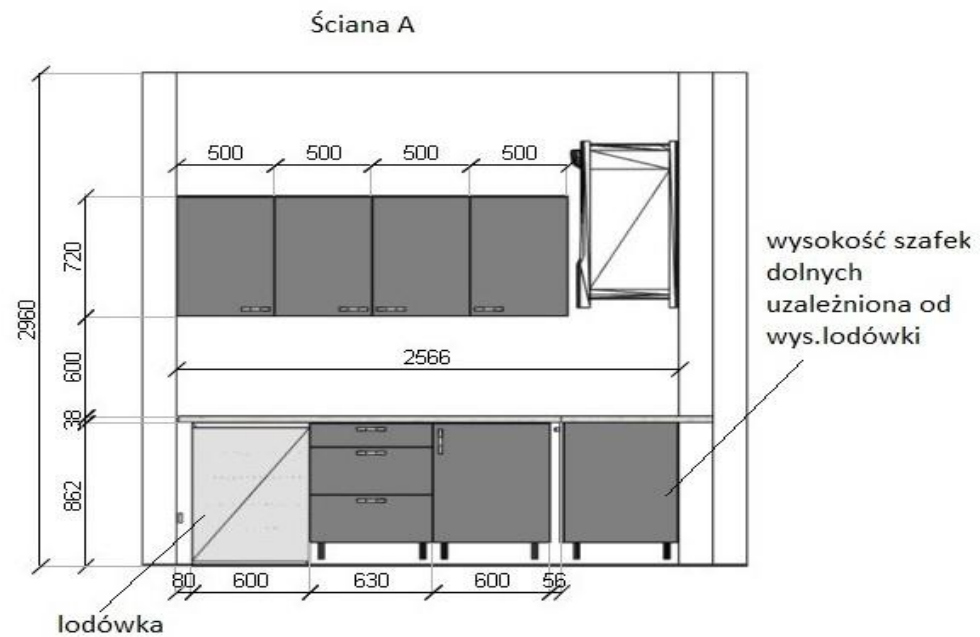
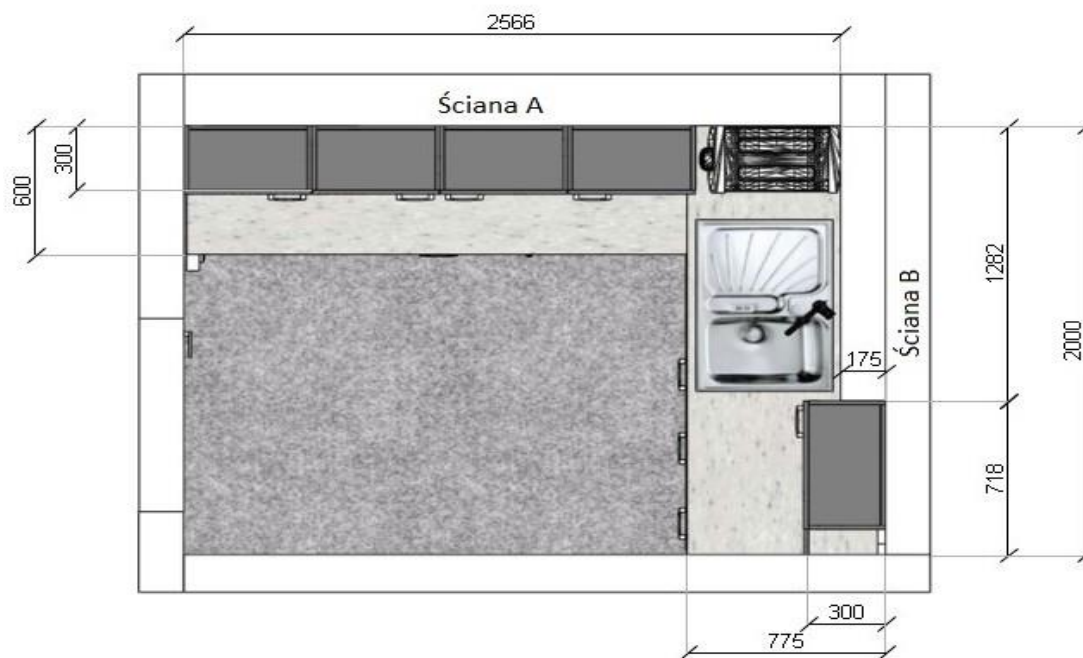
L.p.	Rodzaj produktu (w mm)	Opis produktu	Ilość sztuk
15.	Biurko z osłoną czołową 1800/700/768	<p>Biurko z osłoną czołową do wysokości 10 cm nad podłogą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat i nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 2 przelotki kablowe z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym).</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu.</li> </ul> <p>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
16.	Stół konferencyjny 9200/1500/770	<p>Stół konferencyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 szt. blat 2800/1500 wykonany z: 2 szt. płyty o wymiarach 1600/600 dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm, połączonej z dekokiem o wymiarach: 2 szt. 600/1500, 1 szt. 1600/300;</li> <li>- 1 szt. blat 3600/1500 wykonany z: 2 szt. płyty o wymiarach 2400/600 dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm, połączonej z dekokiem o wymiarach: 2 szt. 600/1500, 1 szt. 2400/300;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>; kolor płyt: odcienie brązu i odcienie szarości;</li> <li>- stelaż do stołu ramowy wykonany z metalowego profilu, poprowadzony wzdłuż dłuższych boków, malowany proszkowo w kolorze czarnym, nogi zakończone stopką poziomującą w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- 6 szt. gniazd automatycznych blatowych z obrotowym korpusem ze stali nierdzewnej: 2 gniazda elektryczne + 2x rj-45 + 1 x VGA + 1xHDMI - 2 szt.; minimum 2x RJ-45, gniazda elektryczne do uzgodnienia - 2 szt.; pozostałe 2 gniazda do uzgodnienia.</li> </ul> <p>Usytuowanie gniazd na stole do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Stół ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
17.	Fotel konferencyjny z podłokietnikami	<p>Fotel konferencyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oparcie i siedzisko tapicerowane, 100 % poliester, w odcieniach granatu;</li> <li>- podstawa metalowa malowana proszkowo na kolor satynowy;</li> <li>- podłokietnik stały, poliuretanowy;</li> </ul> <p>Fotel ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	29

18.	Fotel konferencyjny	<p>Fotel konferencyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oparcie i siedzisko tapicerowane, 100 % poliester, w odcieniach granatu;</li> <li>- podstawa metalowa malowana proszkowo na kolor satynowy;</li> </ul> <p>Fotel ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	13
19.	Fotel biurowy	<p>Fotel biurowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pięcioramienna podstawa jezdna wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym;</li> <li>- maskownica siedziska wykonana z tworzywa w kolorze czarnym (pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 70kg/m3);</li> <li>- oparcie regulowane góra - dół i na głębokość;</li> <li>- oparcie tapicerowane, z opcją regulacji podparcia lędźwiowego;</li> <li>- oparcie wychyla się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta położenia w kilku pozycjach;</li> <li>- regulacji wysokości oparcia oraz regulacja pochylecia oparcia w zakresie: 5° do przodu i 30° do tyłu;</li> <li>- regulacja wysokości siedziska w zakresie 400-500mm, licząc od podłogi;</li> <li>- możliwość blokady ruchu oparcia w minimum 4 pozycjach;</li> <li>- podłokietnik regulacja góra-dół;</li> <li>- kolor stelaża podłokietnika - czarny;</li> <li>- kolor tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym;</li> <li>- materiał - 100% poliester;</li> </ul> <p>Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	2
20.	Stolik kawowy 1800/700/850	<p>Stolik z osłoną czołową do wysokości 10 cm nad podłogą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat i nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m3;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 1 przelotkę kablową z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym).</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu.</li> </ul> <p>Biurko ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach.</p>	1

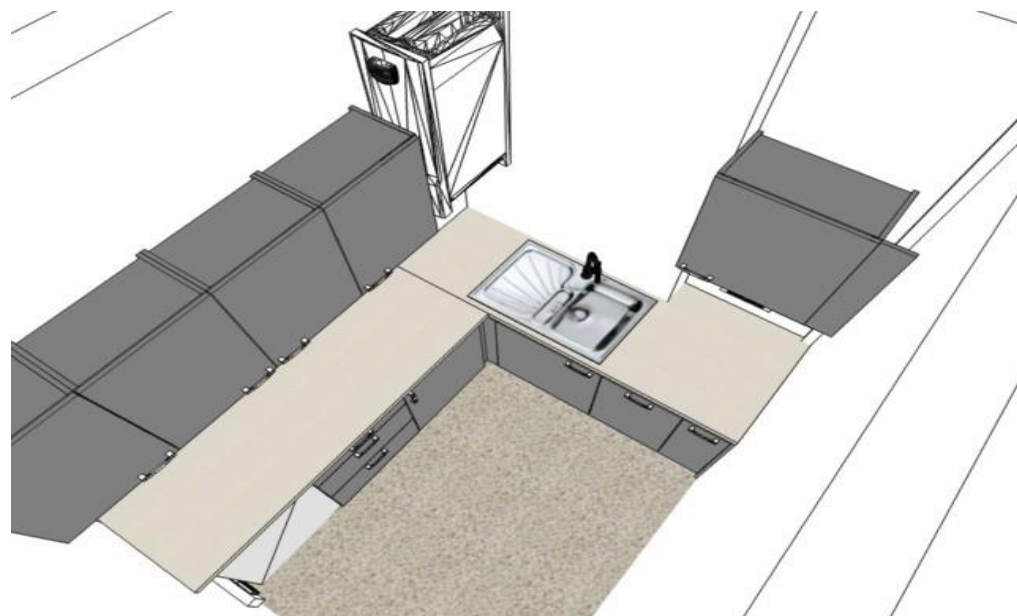
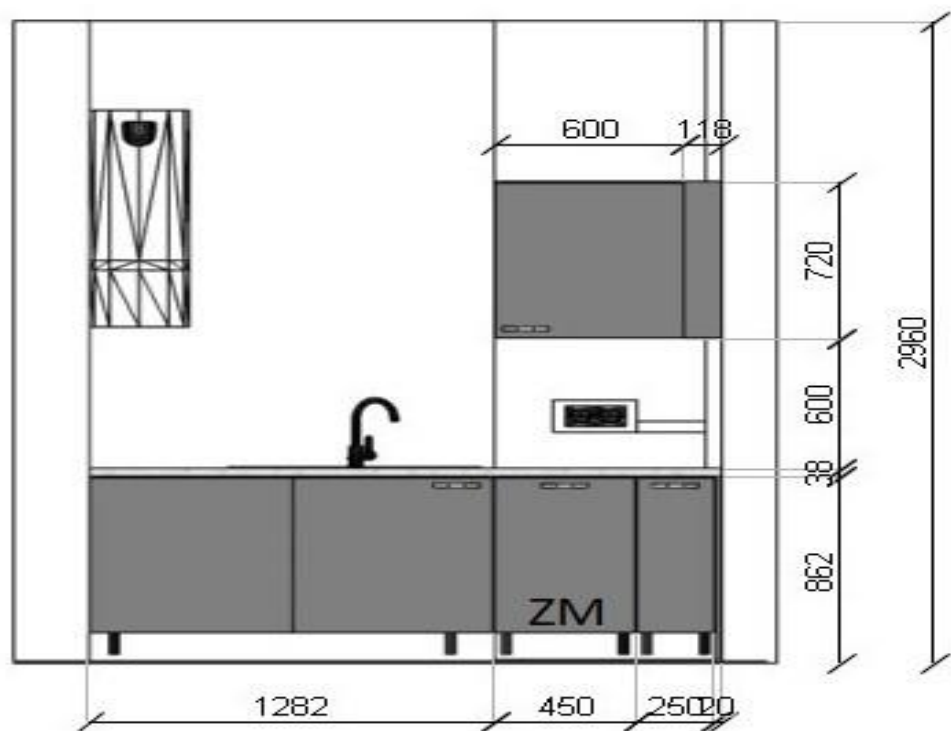


21.	Wieszak na ubrania podłogowy	<p>Wieszak:  długość - 35 cm, szerokość 35 cm, wysokość 179 cm, kolor - czarny;  -pionową, konstrukcyjną część wieszaka stanowi stelaż którym są trzy listwy "w kształcie fali" wykonane z profesjonalnej stali nierdzewnej malowanej proszkowo metodą elektrostatyczną;  - do dolnej części tych listew "w kształcie fali" przymocowana kwadratowa, stabilna podstawa, której krawędź wynosi 350 mm,  - podstawa odpowiednio zabezpieczona przed rysowaniem się podłoża:  -uchwyty na odzież rozmieszczone są na różnych wysokościach listew;</p>	4
-----	------------------------------	--	---

## Aneks kuchenny Biura Rady



## Ściana B





## Aneks kuchenny Biura Rady

L.p.	Rodzaj produktu (w mm)	Opis produktu	Ilość sztuk
22.	Szafka stojąca 600/600/875	<p>Szafka stojąca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- wsporniki metalowe do półki;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane ze stali szrotkowanej, rozstaw min. 142 mm, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- 1 półka; wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1
23.	Szafka stojąca 1282/600/875	<p>Szafka stojąca z szufladami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane z aluminium L- 142 142 mm, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1

24.	Szafka stojąca z szufladami 630/600/875	<p>Szafka stojąca z szufladami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus i fronty, boki szuflad wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 3 szuflady, pierwsza z szuflad niższa, pozostałe dwie takiej samej wysokości;</li> <li>- szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych o grubości blachy 1,5 mm, z wysuwem min. 75%;</li> <li>- dno szuflady wykonane z płyty HDF;</li> <li>- szuflady zabezpieczone przed wypadnięciem;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> <li>- uchwyty metalowe, stal szrotkowana, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA.</p>	1
25.	Szafka stojąca 250/600/875	<p>Szafka stojąca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- wsporniki metalowe do półki;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane ze stali szrotkowej, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- 1 półka; wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1

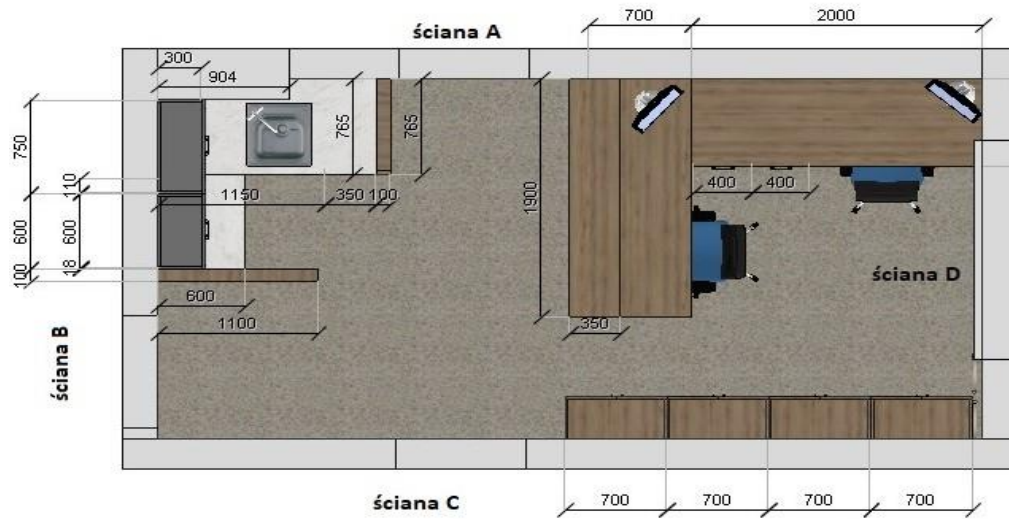
26.	Szafka stojąca 450/600/875	<p>Szafka stojąca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- w szafce będzie zabudowana zmywarka, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- wsporniki metalowe do półki;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane ze stali szczotkowanej, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1
27.	Szafka wisząca 500/300/720	<p>Szafka wisząca z 2 półkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>, kolor płyty w odcieniach szarości;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- wsporniki metalowe do półek;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane ze stali szczotkowanej, rozstaw min. 128 mm, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- mocowanie szafki do ściany na szynie galwanizowanej.</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	4
28.	Szafka wisząca 600/300/720	<p>Szafka wisząca z 2 półkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>, kolor płyty w odcieniach szarości;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- wsporniki metalowe do półek;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane ze stali szczotkowanej, rozstaw min. 128 mm, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- mocowanie szafki do ściany na szynie galwanizowanej.</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1

29.	Blat kuchenny 1966/600	Blat postformowany wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 38 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m <sup>3</sup> ; zawierający powłokę antybakteryjną, kolor płyty w odcieniach bieli. Blat ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 438 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).	1
30.	Blat kuchenny 718/175	Blat postformowany wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 38 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m <sup>3</sup> ; zawierający powłokę antybakteryjną, kolor płyty w odcieniach bieli. Blat ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 438 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).	1
31.	Blenda maskująca 118/720	Blenda wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m <sup>3</sup> , mocowana do szafki wiszącej, kolor płyty w odcieniach szarości.	1

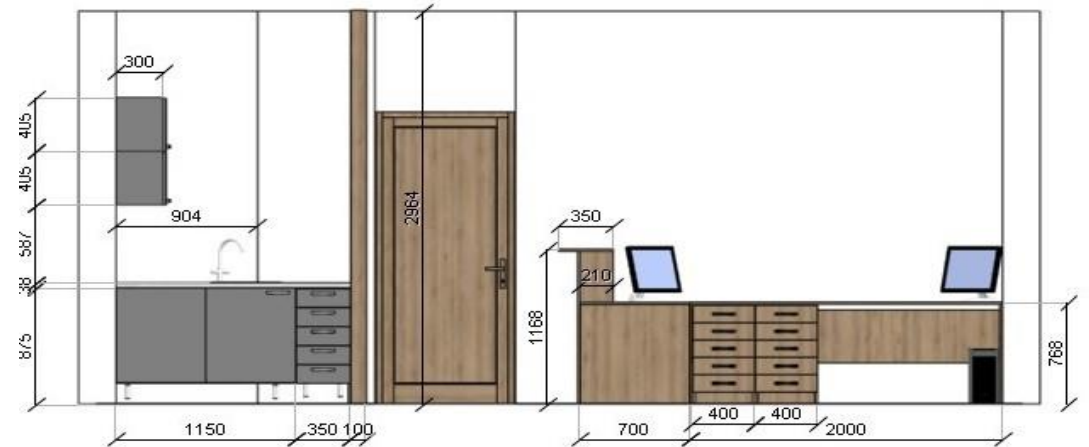


# Sekretariat

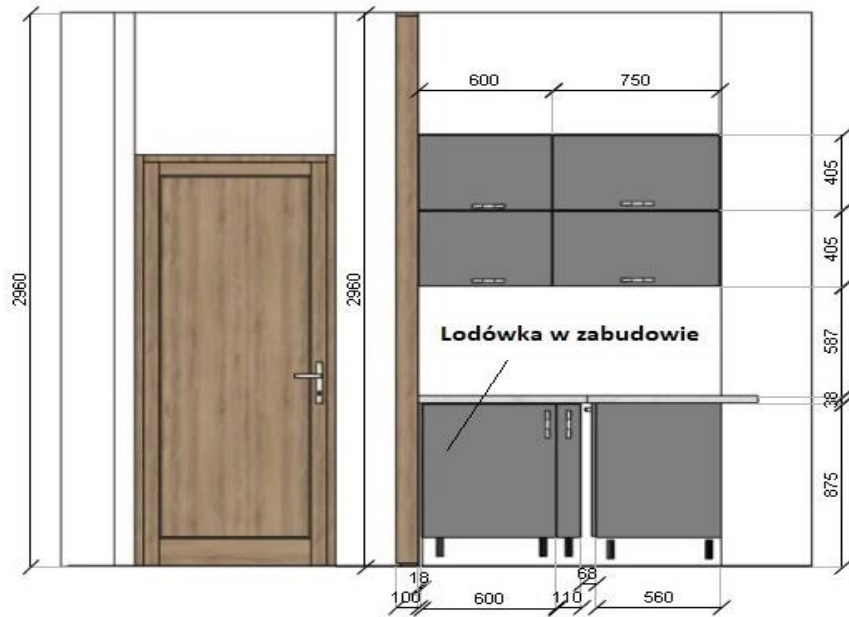
Sekretariat - rzut z góry



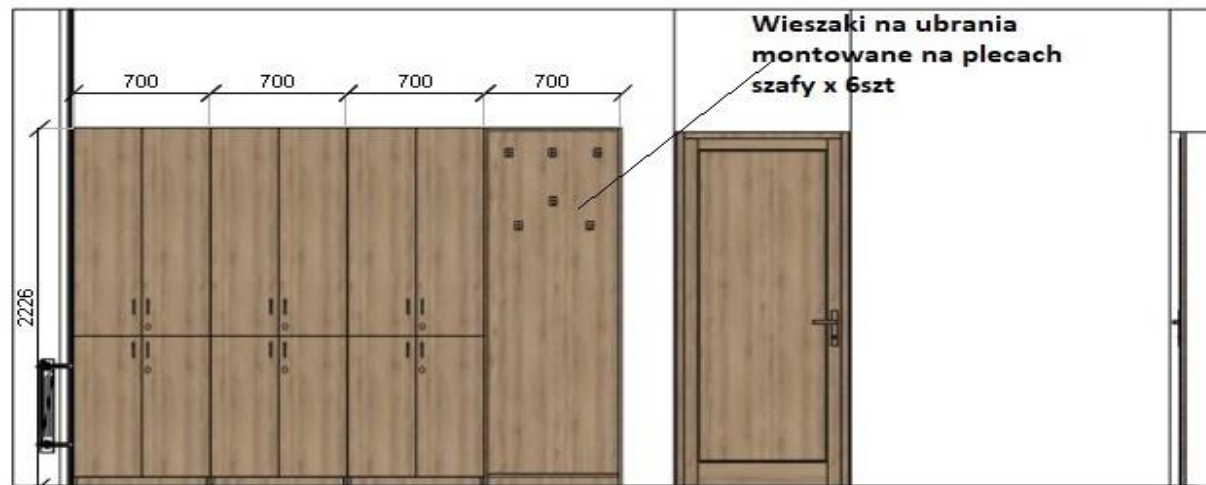
Sekretariat ściana - A



**Sekretariat - ściana B**



**Sekretariat - ściana C**



### Sekretariat - ściana D







## Sekretariat

L.p.	Rodzaj produktu (w mm)	Opis produktu	Ilość sztuk
32.	Biurko z osłoną czołową 1900/700/768	<p>Biurko z osłoną czołową:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osłona czołowa (1900/1168) wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- blat i nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 1 przelotkę kablową z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym).</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul> <p>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
33.	Biurko 2000/700/768	<p>Biurko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat i nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- łączyna wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 1 przelotkę kablową z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym).</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul> <p>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
34.	Nadstawka na biurko 1900/210/400	<p>Nadstawka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podstawa wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- blat 1900/350/18, wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul> <p>Nadstawka ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1

35.	Kontener 400/530/650	<p>Kontener:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec góry, dolny, boki i plecy kontenera oraz fronty i boki szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej klasy E1 o grubości min. 18 mm;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 5 szuflad identycznej wielkości;</li> <li>- każda z szuflad powinna być otwierana za pomocą metalowego uchwyty L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych 500mm o grubości blachy 1,5 mm z wysuwem min. 75%;</li> <li>- szuflady zabezpieczone przed wypadnięciem;</li> <li>- zamek centralny z 2 kluczami;</li> <li>- posadowiony na 4 stopkach z tworzywa umożliwiającym poziomowanie w zakresie min. 10 mm.</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	2
36.	Szafa 700/355/2226	<p>Szafa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 5 półek z możliwością regulacji co 30 mm;</li> <li>- każda z półek wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- drzwi szafy podzielone pionowo i poziomo na 2 części;</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli;</li> <li>- drzwi wyposażone w zamki patentowe, do każdego zamka wymagane 2 klucze;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	3

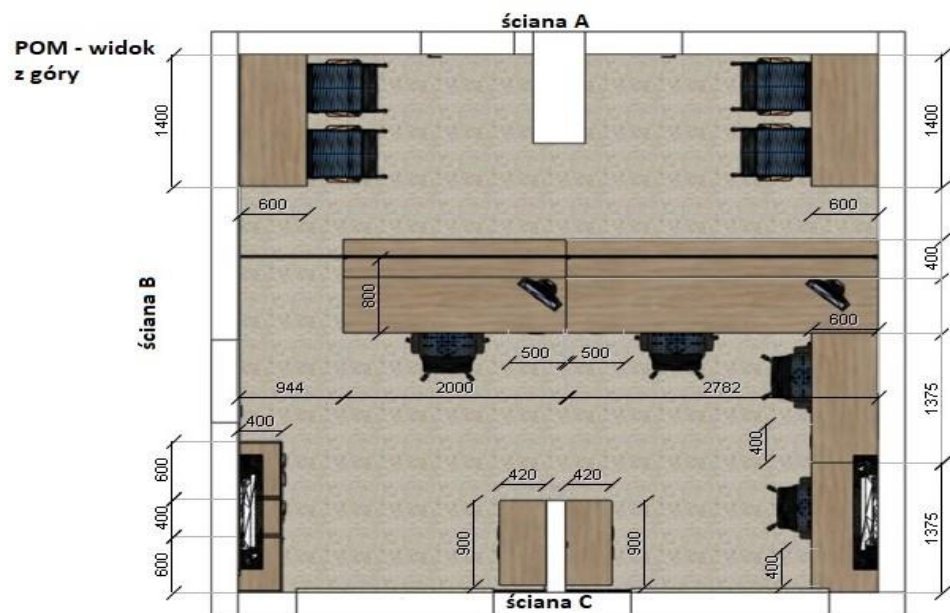
37.	Szafa z wieszakami 700/355/2226	<p>Szafa z wieszakami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec górny, dolny i boki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 6 szt. wieszaków metalowych mocowanych do pleców szafy, kolor i kształt do uzgodnienia z Zamawiającym;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	1
38.	Fotel biurowy	<p>Fotel biurowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pięcioramienna podstawa jezdna wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym;</li> <li>- maskownica siedziska wykonana z tworzywa w kolorze czarnym (pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 70kg/m<sup>3</sup>);</li> <li>- oparcie regulowane góra - dół i na głębokość;</li> <li>- oparcie tapicerowane, z opcją regulacji podparcia lędźwiowego;</li> <li>- oparcie wychyla się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta położenia w kilku pozycjach;</li> <li>- regulacji wysokości oparcia oraz regulacja pochylenia oparcia w zakresie: 5° do przodu i 30° do tyłu;</li> <li>- regulacja wysokości siedziska w zakresie 400-500mm, licząc od podłogi;</li> <li>- możliwość blokady ruchu oparcia w minimum 4 pozycjach;</li> <li>- podłokietnik regulacja góra-dół;</li> <li>- kolor stelaża podłokietnika - czarny;</li> <li>- kolor tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym;</li> <li>- materiał - 100% poliester;</li> </ul> <p>Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	2
39.	Panel żeberkowy na powierzchni 1865 wys. 2960	<p>Panel żeberkowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panel wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>; kolor w odcieniach szarości i brązu.</li> </ul>	1



40.	Szafka stojąca 600/600/875	<p>Szafka stojąca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- w szafkę będzie wbudowana lodówka, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym;</li> <li>- front mocowany na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- uchwyty metalowe, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1
41.	Szafka stojąca 1150/600/875	<p>Szafka stojąca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> <li>- uchwyty metalowe, stal szrotkowana, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1
42.	Szafka stojąca z szufladami 350/600/875	<p>Szafka stojąca z szufladami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus i fronty, boki szuflad wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 5 szuflad takiej samej wysokości;</li> <li>- szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych o grubości blachy 1,5 mm, z wysuwem min. 75%;</li> <li>- dno szuflady wykonane z płyty HDF;</li> <li>- szuflady zabezpieczone przed wypadnięciem;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> <li>- uchwyty metalowe, stal szrotkowana, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1

43.	Szafka wisząca 750/300/405	<p>Szafka wisząca z 1 półką:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>, kolor płyty w odcieniach szarości;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- wsporniki metalowe do półek;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane ze stali szrotkowej, rozstaw min. 128 mm, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- mocowanie szafki do ściany na szynie galwanizowanej.</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	2
44.	Szafka wisząca 600/300/405	<p>Szafka wisząca z 1 półką:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>, kolor płyty w odcieniach szarości;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- wsporniki metalowe do półek;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane ze stali szrotkowej, rozstaw min. 128 mm, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- mocowanie szafki do ściany na szynie galwanizowanej.</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	2
45.	Błat kuchenny 710/600	<p>Błat postformowany wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 38 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>; zawierający powłokę antybakteryjną, kolor płyty w odcieniach bieli;</p> <p>Błat ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 438 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1
46.	Błat kuchenny 1500/765	<p>Błat postformowany wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 38 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>; zawierający powłokę antybakteryjną, kolor płyty w odcieniach bieli;</p> <p>Błat ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 438 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1

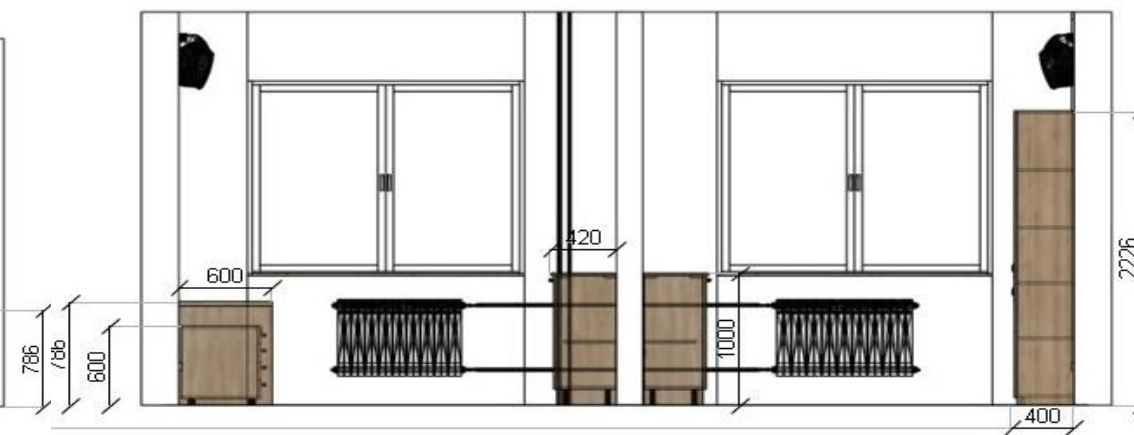
## Punkt Obsługi Mieszkańców



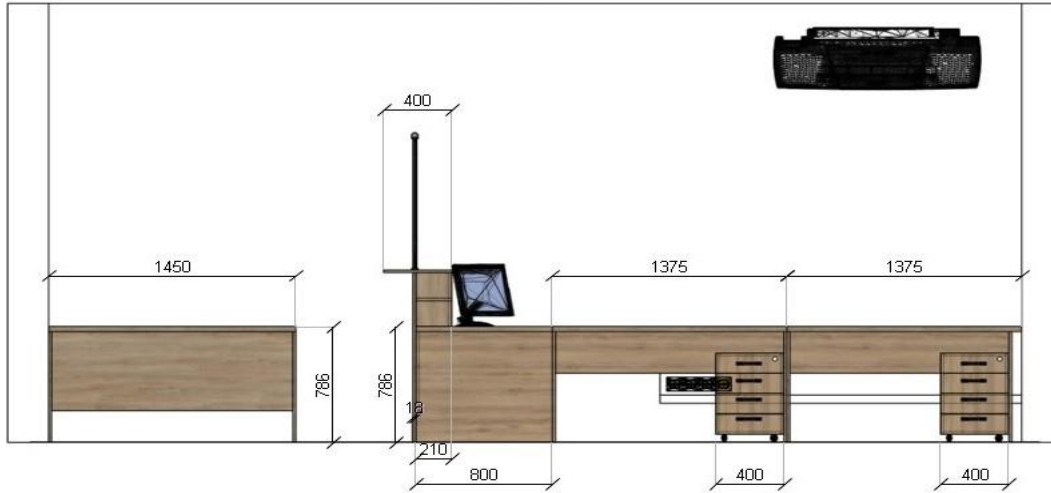
POM - ściana B



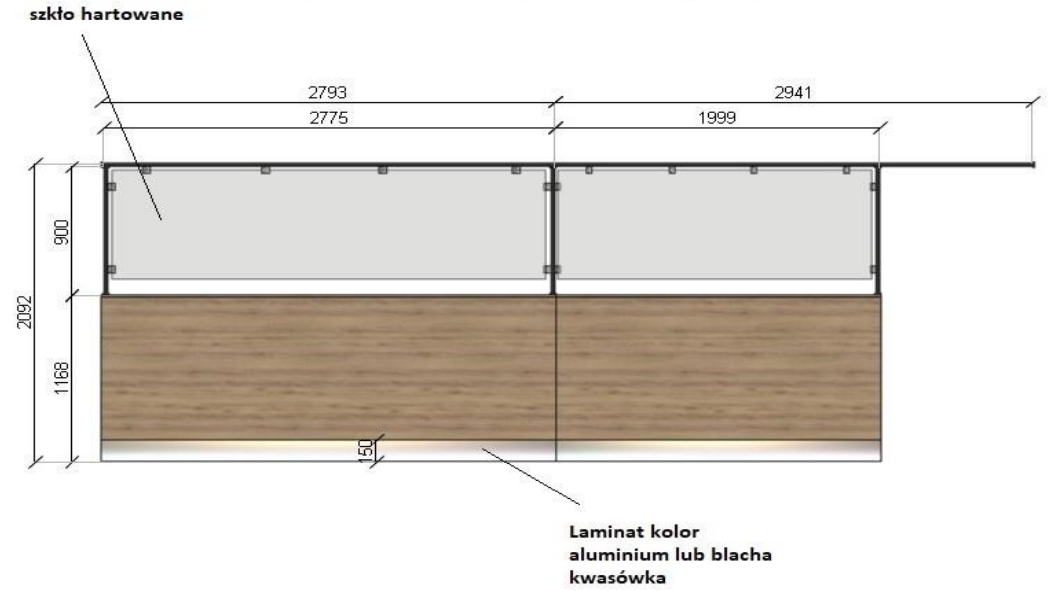
POM - ściana C



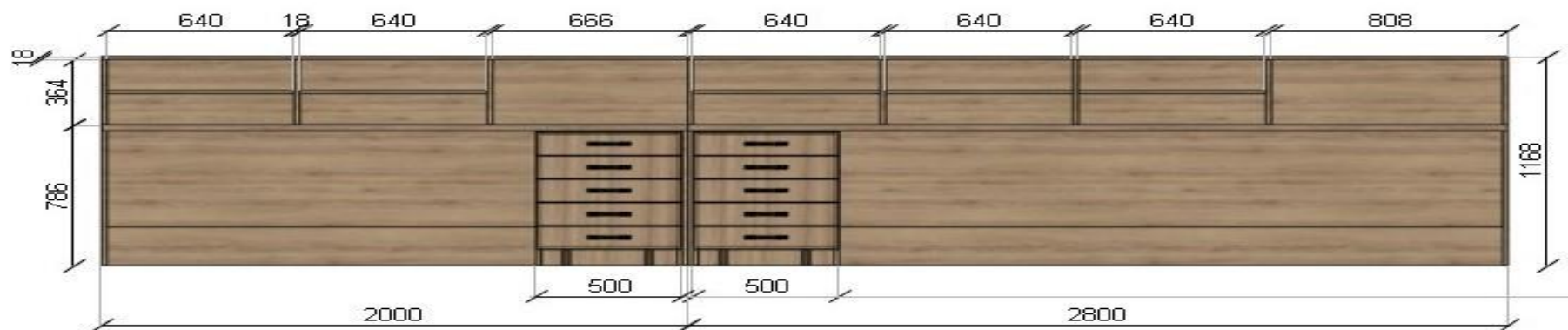
POM - ściana D



POM - stanowisko obsługi widok od strony klienta



**POM- stanowisko obsługi widok od strony pracownika**













## Punkt Obsługi Mieszkańców

L.p.	Rodzaj produktu (w mm)	Opis produktu	Ilość sztuk
47.	Biurko 1400/600/786	<p>Biurko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 36 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- łączyna wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 1 przelotkę kablową z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym);</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul> <p>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	2
48.	Biurko 1375/600/786	<p>Biurko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 36 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- łączyna wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 1 przelotkę kablową z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym);</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul> <p>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	2

49.	Biuurko z osłoną czołową 2800/800/786	<p>Biuurko z osłoną czołową:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osłona czołowa (2800/1168) wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>; z laminatem od podstawy do wysokości 150 mm</li> <li>- blat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 36 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie do 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 1 przelotkę kablową z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym).</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul> <p>Biuurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
50.	Biuurko z osłoną czołową 2000/800/786	<p>Biuurko z osłoną czołową:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osłona czołowa (2000/1168) wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>; z laminatem od podstawy do wysokości 150 mm</li> <li>- blat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 36 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 1 przelotkę kablową z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym),</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul> <p>Biuurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1

51.	Nadstawka na biurko 2000/210/382	<p>Nadstawka z 2 półkami :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podstawa wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- blat 2000/400, wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul> <p>Nadstawka ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
52.	Nadstawka na biurko 2800/210/382	<p>Nadstawka z 3 półkami :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podstawa wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- blat 2800/400, wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul> <p>Nadstawka ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
53.	Osłona ochronna nablutowa 2775/900	<p>Osłona ochronna z ramą wykonaną z rurek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szyba ochronna wykonana ze szkła hartowanego o gr. 5 mm, zgodnego z normą PN-EN 12150-1;</li> <li>- 2 szt. mocowania ramy do blatu;</li> <li>- 8 szt. mocowań szyby do ramy;</li> <li>- 2 szt. rurka 900 mm, 1 szt. rurka 2793 mm;</li> </ul> <p>Osłona ochronna ma posiadać certyfikat zgodności z normami PN-EN 1023-1, PN-EN 1023-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Osłona ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach.</p>	1
54.	Osłona ochronna nablutowa 1999/900	<p>Osłona ochronna z ramą wykonaną z rurek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szyba ochronna wykonana ze szkła hartowanego o gr. 5 mm, zgodnego z normą PN-EN 12150-1</li> <li>- 1 szt. mocowania ramy do blatu</li> <li>- 6 szt. mocowań szyby do ramy</li> <li>- 1 szt. rurka 900 mm, 1 szt. rurka 2491 mm</li> </ul> <p>Osłona ochronna ma posiadać certyfikat zgodności z normami PN-EN 1023-1, PN-EN 1023-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Osłona ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1

55.	Kontener 400/530/600	<p>Kontener:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec góry, dolny, boki i plecy kontenera oraz fronty i boki szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej klasy E1 o grubości min. 18 mm;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 4 szuflady identycznej wielkości;</li> <li>- każda z szuflad powinna być otwierana za pomocą metalowego uchwytu L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych 500 mm o grubości blachy 1,5 mm z wysuwem min. 75%;</li> <li>- szuflady zabezpieczone przed wypadnięciem;</li> <li>- zamek centralny z 2 kluczami;</li> <li>- posadowiony na 4 stopkach z tworzywa umożliwiających poziomowanie w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	2
56.	Kontener 500/530/600	<p>Kontener:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej klasy E1 o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone ABS grubość 2 mm;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- wieniec góry, dolny, boki i plecy kontenera oraz fronty szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm;</li> <li>- 5 szuflad identycznej wielkości;</li> <li>- każda z szuflad powinna być otwierana za pomocą metalowego uchwytu L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych 500mm o grubości blachy 1,5 mm z wysuwem min. 75%;</li> <li>- szuflady zabezpieczone przed wypadnięciem;</li> <li>- zamek centralny z 2 kluczami;</li> <li>- posadowiony na 4 stopkach z tworzywa umożliwiających poziomowanie w zakresie min. 10 mm.</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	2

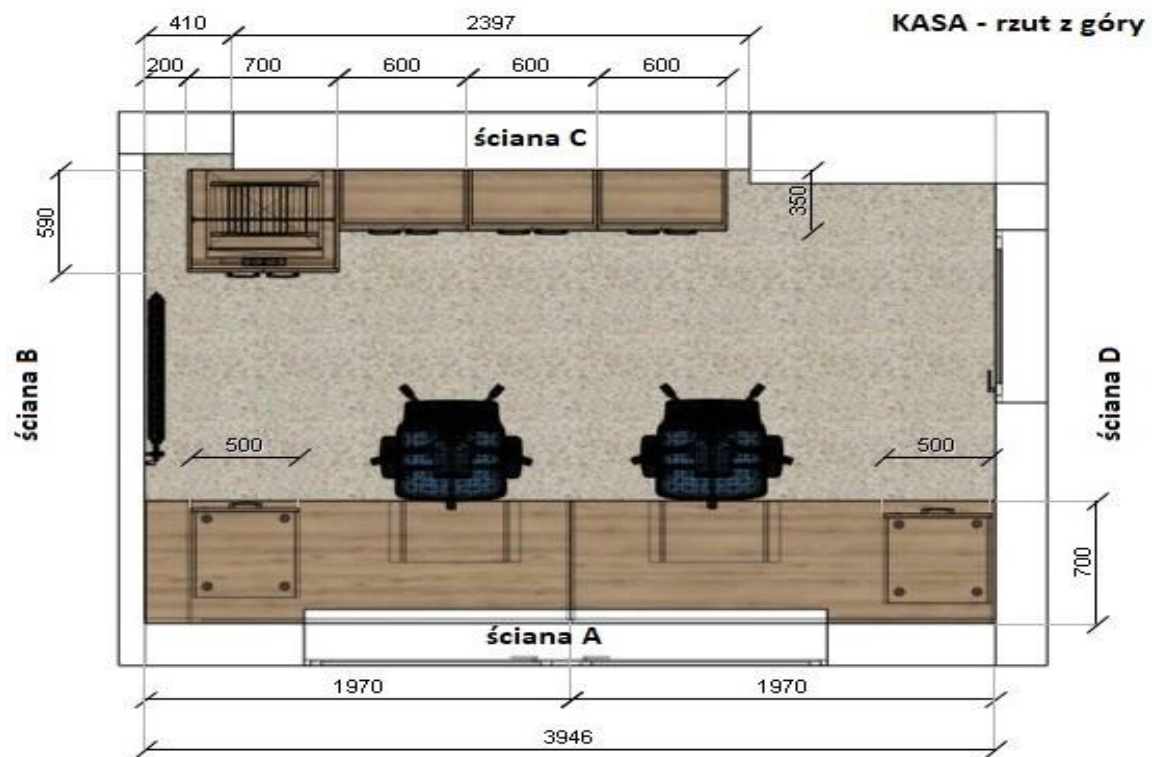
57.	Szafka 900/420/1000	<p>Szafka: wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 2 półki, wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- 3 stopniowa regulacja półek co 30 mm;</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- drzwi szafki podzielone pionowo na 2 części;</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli</li> <li>- drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grub. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	2
58.	Szafa 600/400/2226	<p>Szafa: wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 5 półek z możliwością regulacji co 30 mm;</li> <li>- każda z półek wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- drzwi szafy podzielone poziomo na 2 części;</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli;</li> <li>- drzwi wyposażone w zamki patentowe, do każdego zamka wymagane 2 klucze;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	1

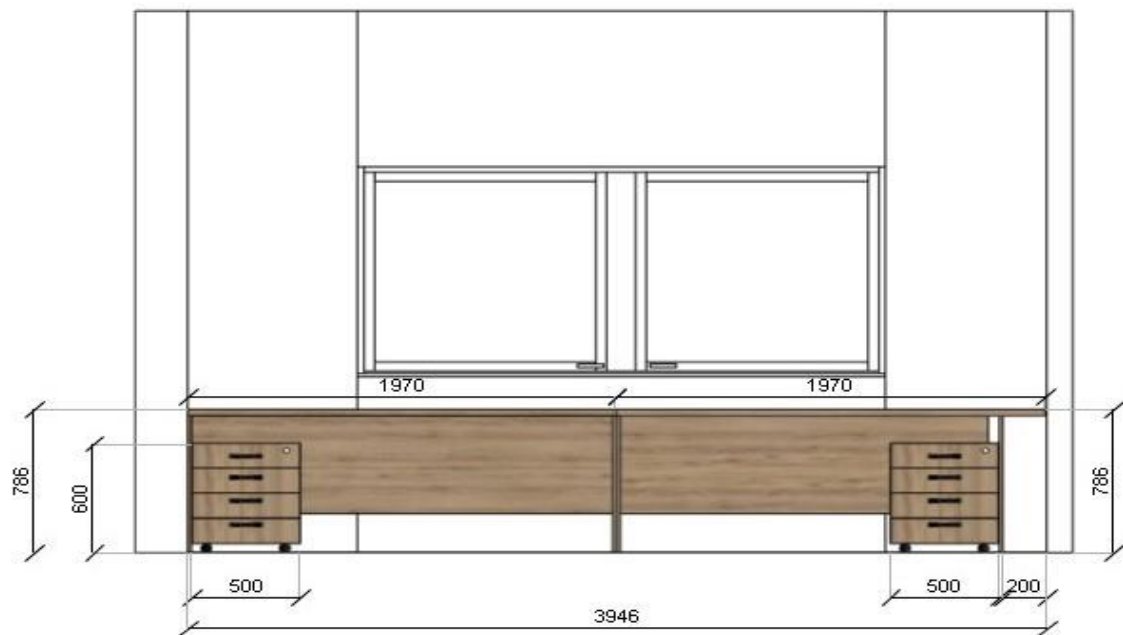
59.	Szafa z żaluzją 600/400/2226	<p>Szafa z żaluzją:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grub. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- półki wykonane z płyty obustronnie melaminowanej, o grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm;</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- w części zamykanej roletą 3 półki z regulacją wysokości co 30 mm;</li> <li>- roleta jest zabezpieczona zamkiem na klucz, 2 kluczki w zestawie;</li> <li>- w części zamykanej drzwiczkami 2 półki z regulacją 3 stopniową co 30 mm, zabezpieczenie zamkiem z 2 kluczykami;</li> <li>- żaluzja meblowa kolor aluminium;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli;</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	1
60.	Szafa z żaluzją 400/400/2226	<p>Szafa z żaluzją:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grub. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- półki wykonane z płyty obustronnie melaminowanej, o grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm;</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- w części zamykanej roletą 3 półki z regulacją wysokości co 30 mm;</li> <li>- roleta jest zabezpieczona zamkiem na klucz, 2 kluczki w zestawie;</li> <li>- w części zamykanej drzwiczkami 2 półki z regulacją 3 stopniową co 30 mm, zabezpieczenie zamkiem z 2 kluczykami;</li> <li>- żaluzja meblowa kolor aluminium;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli;</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	1

61.	Fotel biurowy	<p>Fotel biurowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pięcioramienna podstawa jezdna wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym;</li> <li>- maskownica siedziska wykonana z tworzywa w kolorze czarnym (pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 70kg/m<sup>3</sup>);</li> <li>- oparcie regulowane góra - dół i na głębokość;</li> <li>- oparcie tapicerowane, z opcją regulacji podparcia lędźwiowego;</li> <li>- oparcie wychyla się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta położenia w kilku pozycjach;</li> <li>- regulacji wysokości oparcia oraz regulacja pochylecia oparcia w zakresie: 5° do przodu i 30° do tyłu;</li> <li>- regulacja wysokości siedziska w zakresie 400-500mm, licząc od podłogi;</li> <li>- możliwość blokady ruchu oparcia w minimum 4 pozycjach;</li> <li>- podłokietnik regulacja góra-dół;</li> <li>- kolor stelaża podłokietnika - czarny;</li> <li>- kolor tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym;</li> <li>- materiał - 100% poliester;</li> </ul> <p>Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	4
62.	Krzeseł	<p>Krzeseł:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oparcie i siedzisko wykonane z trwałego plastiku, który jest odporny na promienie UV, z powłoką antypoślizgową; w kolorze szarym;</li> <li>- stelaż metalowy chromowany;</li> <li>- możliwość sztaplowania krzesel.</li> </ul> <p>Krzeseł powinno mieć atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.</p>	4

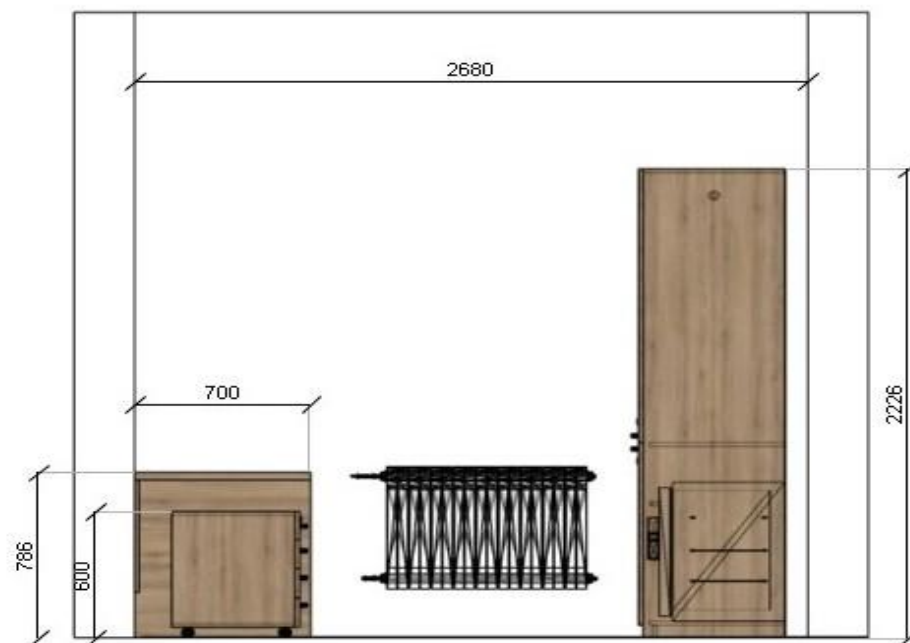


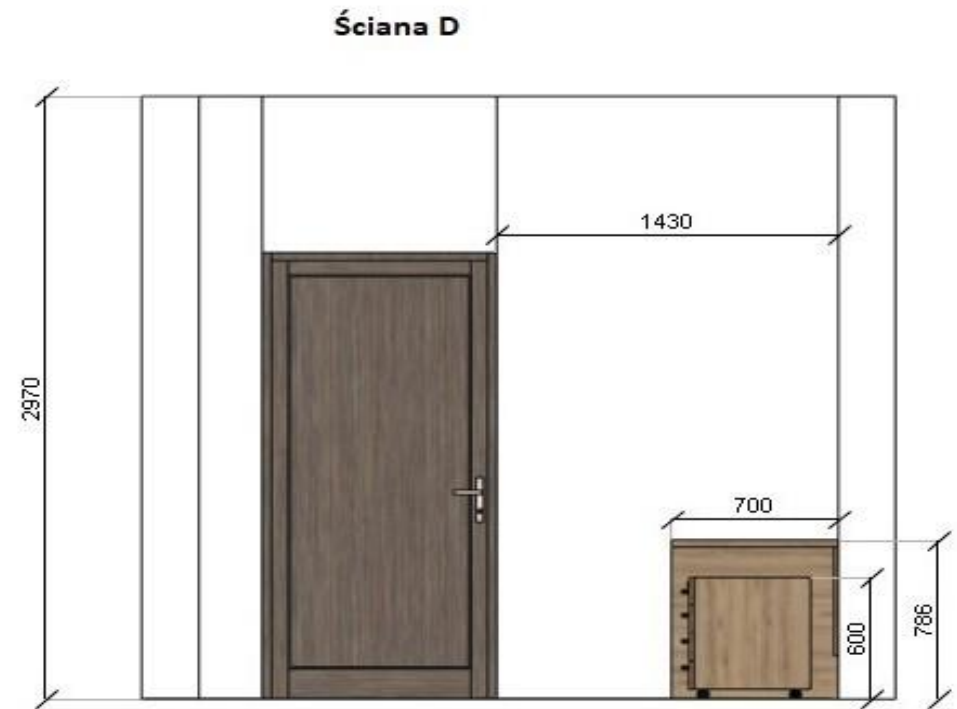
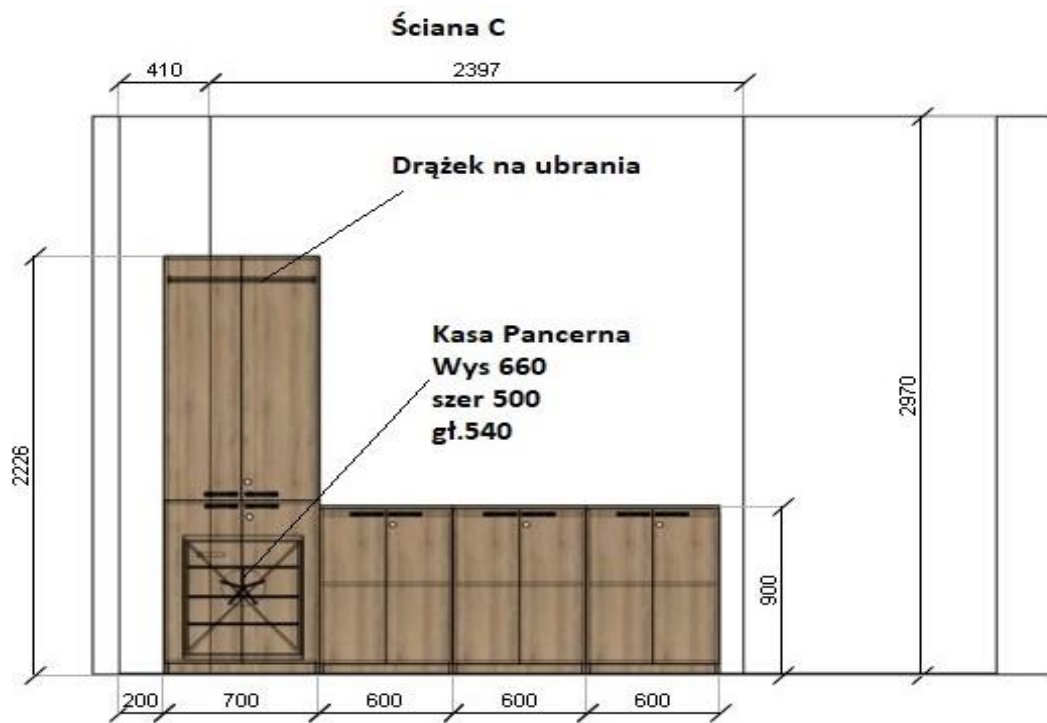
# Kasa





**Ściana B**









## Kasa

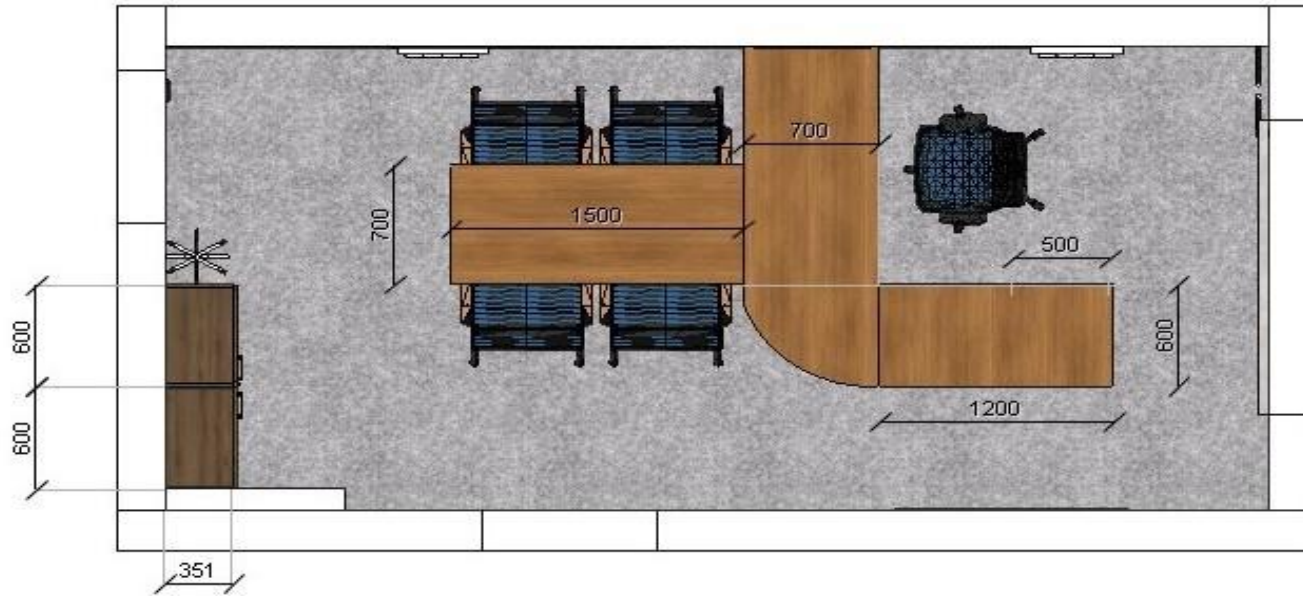
L.p.	Rodzaj produktu (w mm)	Opis produktu	Ilość sztuk
63.	Biurko z klawiaturą wysuwaną 1970/700/786	<p>Biurko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 36 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>,</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości;</li> <li>- łączyna wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 1 przelotkę kablową z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym).</li> </ul> <p>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
64.	Biurko z klawiaturą wysuwaną 1770/700/786	<p>Biurko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat (1970/700) wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 36 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości;</li> <li>- nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- łączyna wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 1 przelotkę kablową z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym).</li> </ul> <p>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1

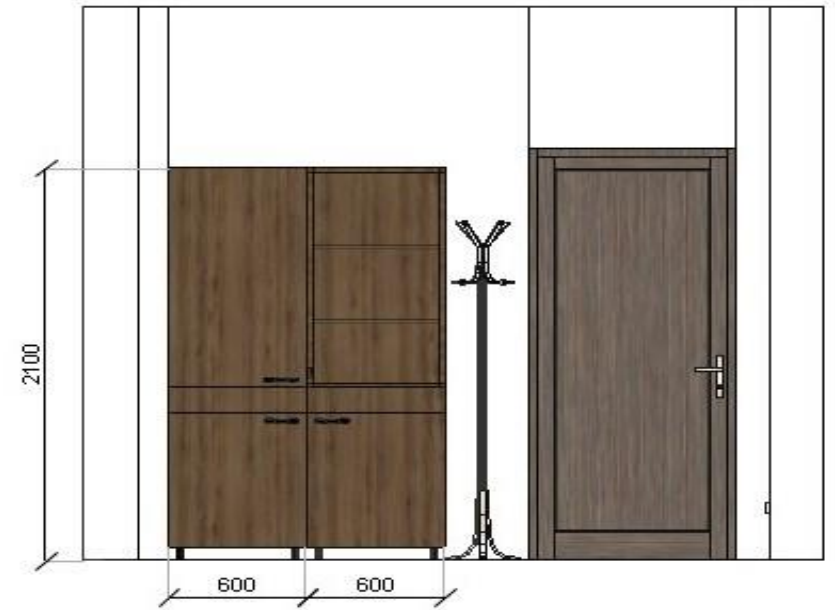
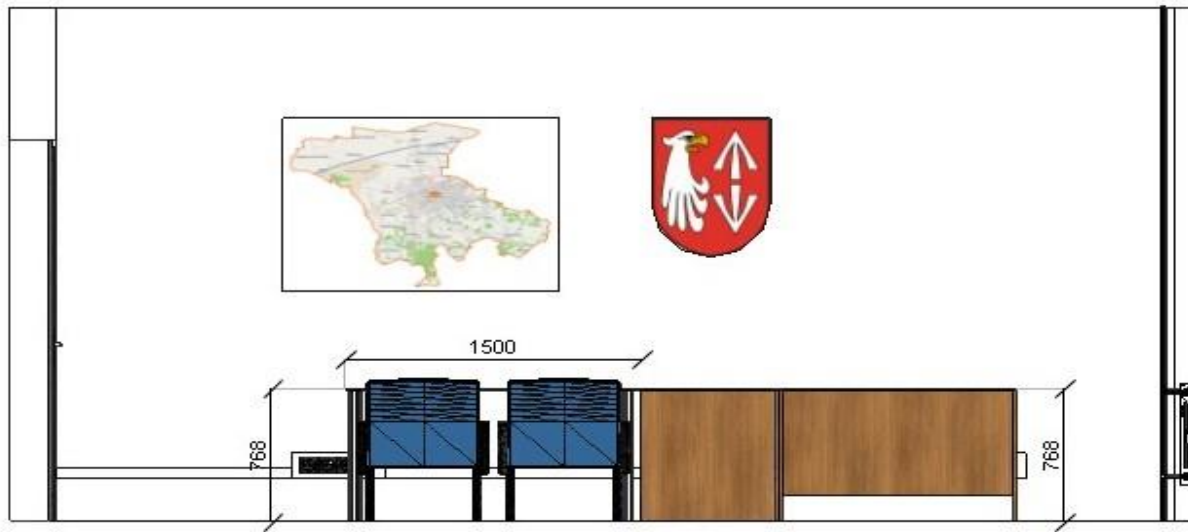
65.	Kontener mobilny 500/530/600	<p>Kontener mobilny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec góry, dolny, boki i plecy kontenera oraz fronty i boki szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej klasy E1 o grubości min. 18 mm;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 5 szuflad identycznej wielkości;</li> <li>- każda z szuflad powinna być otwierana za pomocą metalowego uchwytu L 128 mm, kolor czarny mat;</li> <li>- szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych 500mm o grubości blachy 1,5 mm z wysuwem min. 75%;</li> <li>- szuflady zabezpieczone przed wypadnięciem;</li> <li>- zamek centralny z 2 kluczami;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.;</li> <li>- wyposażony w kółka meblowe - mobilny.</li> </ul>	2
66.	Szafka 600/350/900	<p>Szafka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, klejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 1 półka, wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, klejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- 3 stopniowa regulacja półki co 30 mm;</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- drzwi szafki podzielone pionowo na 2 części;</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli</li> <li>- drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grub. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	3

67.	Szafa 700/590/2226	<p>Szafa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, klejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- drzwi szafy podzielone pionowo i poziomo na 2 części;</li> <li>- w górnej części szafy metalowy drążek o średnicy min. 25 mm na ubrania wierzchnie;</li> <li>- dolna część szafy (tj. do wysokości 900 mm przeznaczona na kasę pancerną (wys.660., szer.500, gł. 540;</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli;</li> <li>- drzwi wyposażone w zamki patentowe, do każdego zamka wymagane 2 klucze;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	1
68.	Fotel biurowy	<p>Fotel biurowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pięcioramienna podstawa jezdna wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym;</li> <li>- maskownica siedziska wykonana z tworzywa w kolorze czarnym (pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 70kg/m<sup>3</sup>);</li> <li>- oparcie regulowane góra - dół i na głębokość;</li> <li>- oparcie tapicerowane, z opcją regulacji podparcia lędźwiowego;</li> <li>- oparcie wychyla się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta położenia w kilku pozycjach;</li> <li>- regulacji wysokości oparcia oraz regulacja pochylecia oparcia w zakresie: 5° do przodu i 30° do tyłu;</li> <li>- regulacja wysokości siedziska w zakresie 400-500mm, licząc od podłogi;</li> <li>- możliwość blokady ruchu oparcia w minimum 4 pozycjach;</li> <li>- podłokietnik regulacja góra-dół;</li> <li>- kolor stelaża podłokietnika - czarny;</li> <li>- kolor tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym;</li> <li>- materiał - 100% poliester;</li> </ul> <p>Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	2



## Pokój Wicestarosty







## Pokój Wicestarosty

L.p.	Rodzaj produktu (w mm)	Opis produktu	Ilość sztuk
69.	Biurko z osłoną czołową 1200/600/768	<p>Biurko z osłoną czołową do wysokości 10 cm nad podłogą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat i nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 1 przelotkę kablową z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym).</li> </ul> <p>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
70.	Biurko z osłoną czołową i zaokrąglonym rogiem 2000/700/768	<p>Biurko z osłoną czołową do wysokości 10 cm nad podłogą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat i nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 1 przelotkę kablową z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym).</li> </ul> <p>Biurkoma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
71.	Stół konferencyjny 1500/700/768	<p>Stół konferencyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości;</li> <li>- 4 szt. nogi metalowe, malowane proszkowo na kolor satynowy, mocowane bezpośrednio do blatu, zakończone stopami z czarnego tworzywa sztucznego do regulacji poziomu w zakresie 10 mm;</li> <li>- nogi okrągłe o średnicy min. 60 mm;</li> </ul> <p>Stół ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1

72.	Szafa 600/351/2100	<p>Szafa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec górny i dolny wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 4 półki z możliwością regulacji co 30 mm;</li> <li>- każda z półek wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- drzwi szafy jednoskrzydłowe, podzielone poziomo szufladą na 2 części;</li> <li>- szuflada o wysokości 140 mm na prowadnicach rolkowych, otwierana metodą tip-on;</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli;</li> <li>- drzwi wyposażone w zamki patentowe, do każdego zamka wymagane 2 klucze;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w nóżki meblowe o wysokości 70 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	1
-----	-----------------------	---	---

73.	Szafa z witryną 600/351/2100	<p>Szafa z witryną:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- górne drzwi szafy jednoskrzydłowe o wysokości 1177 mm, wykonane z przezroczystego szkła mocowanego na zawiasach;</li> <li>- 2 szklane półki z możliwością regulacji co 30 mm;</li> <li>- mniej więcej na wysokości 713 mm szafy szuflada;</li> <li>- szuflada o wysokości 140 mm na prowadnicach rolkowych, otwierana metodą "tip-on";</li> <li>- dolne drzwi szafy o wysokości 713 mm;</li> <li>- 1 półka w dolnej części szafy, wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty o grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- wysokość frontu dolnego szafy wynosi 713 mm,</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli;</li> <li>- drzwi wyposażone w zamki patentowe, do każdego zamka wymagane 2 klucze;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w nóżki meblowe o wysokości 70 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	1
-----	---------------------------------	--	---

74.	Fotel biurowy	<p>Fotel biurowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pięcioramienna podstawa jezdna wykonana jest z aluminium polerowanego do koloru chrome (błyszczący)</li> <li>- fotel gabinetowy z wyraźnie wyprofilowanym oparciem, siedziskiem i zagłówkiem;</li> <li>- wyposażony w dobry mechanizm ruchowy, umożliwiający "bujanie się" oraz możliwość blokady fotela w różnych pozycjach;</li> <li>- zagłówek posiada regulację wysokości;</li> <li>- podłokietniki mają stałą wysokość, wykonane są z chromowanej rury stalowej, posiadają nakładki z litego drewna, które pokryte są pianką i tapicerowane są w tym samym rodzaju i kolorze tapicerki co krzesło;</li> <li>- mechanizm regulacji siły oporu oparcia i siedziska, po zwolnieniu blokady, oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem naśladując ruch użytkownika w fotelu, gwarantuje odpowiednie podparcie na całej długości,</li> <li>- płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego;</li> <li>- fotel tapicerowany skórą licową w kolorze czarnym, do uzgodnienia z Zamawiającym.</li> </ul> <p>ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
75.	Fotel konferencyjny	<p>Fotel konferencyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oparcie i siedzisko tapicerowane, 100 % poliester, w odcieniach pomarańczowych;</li> <li>- podstawa metalowa malowana proszkowo na kolor satynowy;</li> </ul> <p>Fotel ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	4
76.	Wieszak podłogowy	<p>Wieszak podłogowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-długość - 35 cm, szerokość 35 cm, wysokość 179 cm, kolor - czarny;</li> <li>-pionową, konstrukcyjną część wieszaka stanowi stelaż którym są trzy listwy "w kształcie fali" wykonane z profesjonalnej stali nierdzewnej malowanej proszkowo metodą elektrostatyczną;</li> <li>- do dolnej części tych listew "w kształcie fali" przymocowana kwadratowa, stabilna podstawa, której krawędź wynosi 350 mm,</li> <li>- podstawa odpowiednio zabezpieczona przed rysowaniem się podłoża:</li> <li>-uchwyty na odzież rozmieszczone są na różnych wysokościach listew.</li> </ul>	1

77.	Kontener 500/530/650	<p>Kontener:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej klasy E1 o grubości min. 18 mm, krawędzie oklejone ABS grubość 2 mm;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- wieniec góry, dolny, boki i plecy kontenera oraz fronty szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm;</li> <li>- 5 szuflad identycznej wielkości;</li> <li>- każda z szuflad powinna być otwierana za pomocą metalowego uchwyty metalowego L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych 500mm o grubości blachy 1,5 mm z wysuwem min. 75%;</li> <li>- szuflady zabezpieczone przed wypadnięciem;</li> <li>- zamek centralny z 2 kluczami;</li> <li>- posadowiony na 4 stopkach z tworzywa umożliwiających poziomowanie w zakresie min. 10 mm.</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu i szarości.</li> </ul>	1
-----	-------------------------	--	---



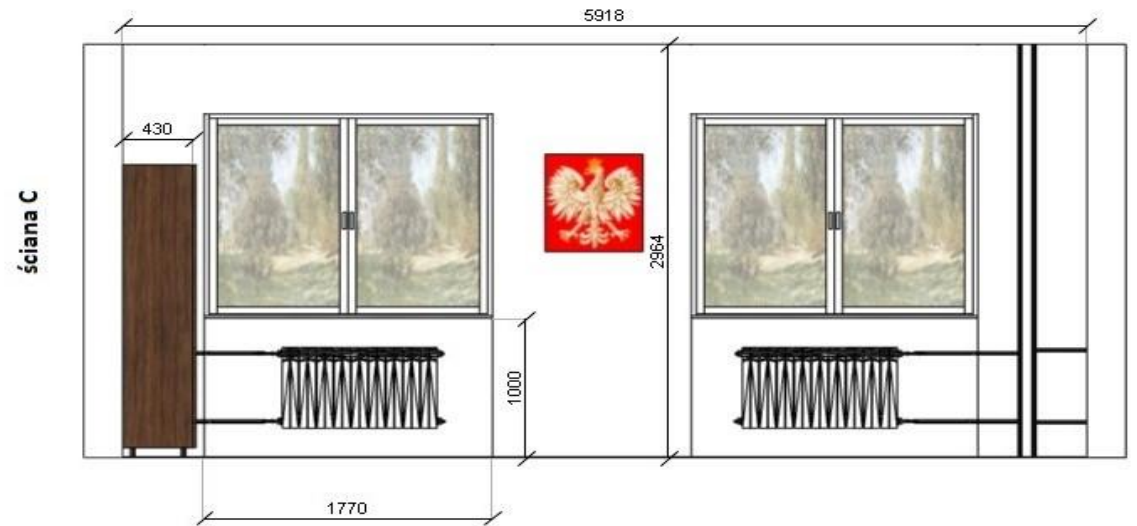
# Pokój Starosty

Pokój Starosty - rzut z góry

ściana D



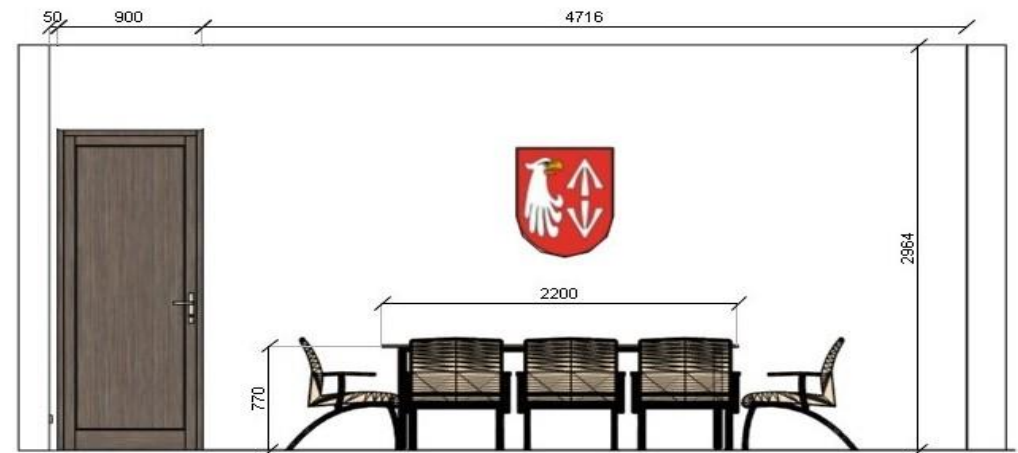
Pokój Starosty - ściana A



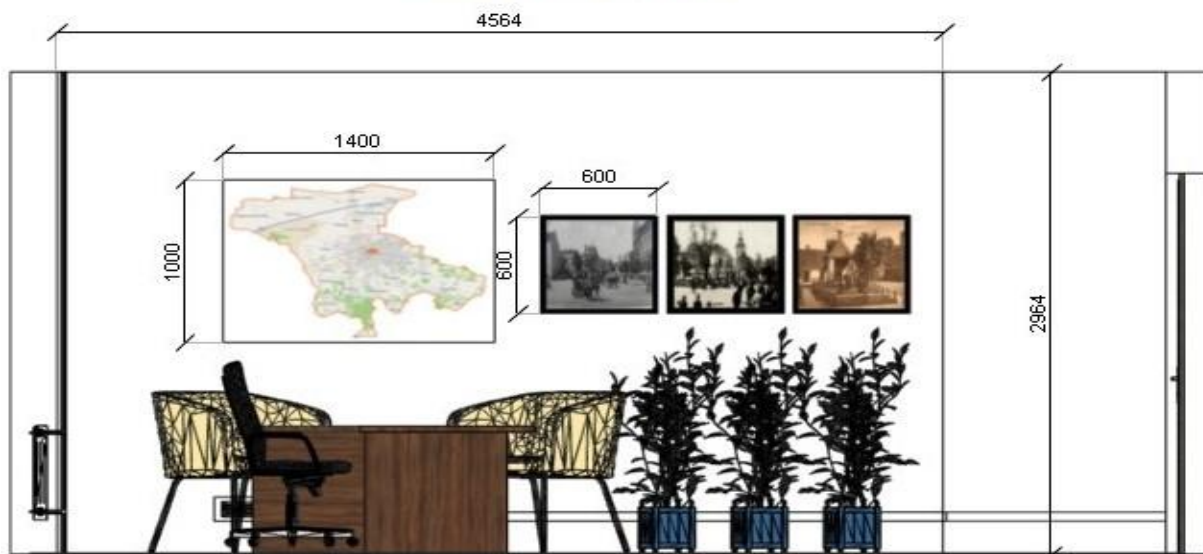
**Pokój Starosty ściana B**



**Pokój starosty - ściana C**



### Pokój Starosty - ściana D

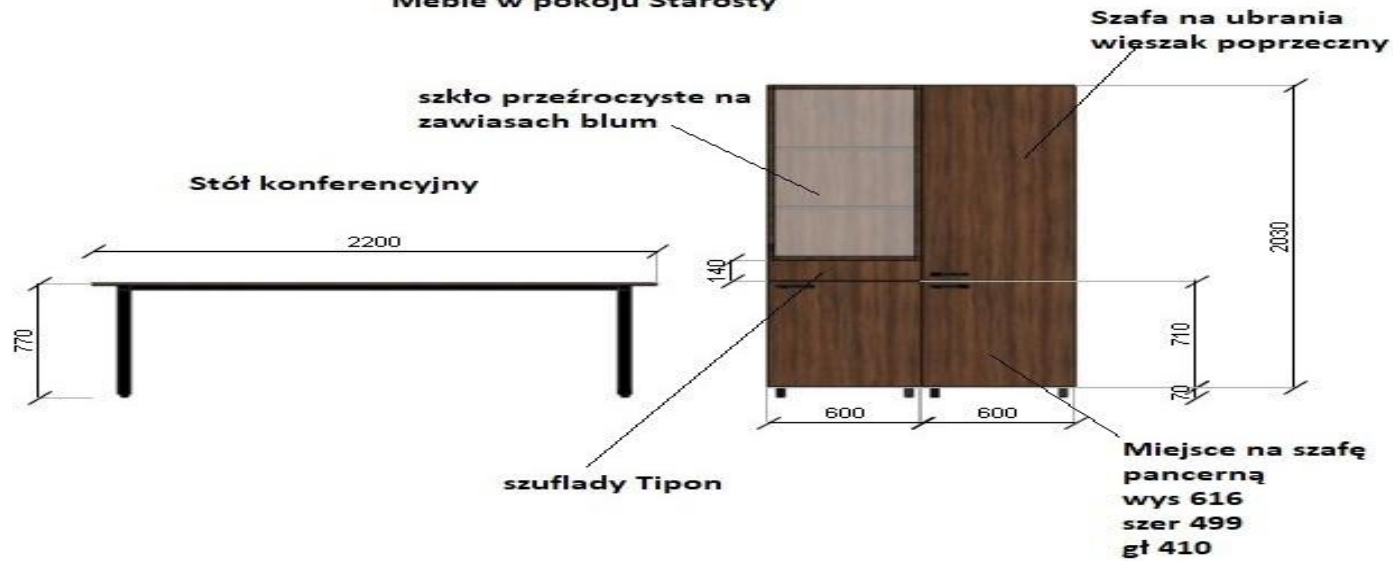




### Biurko w pokoju Starosty



### Meble w pokoju Starosty







## Pokój Starosty

L.p.	Rodzaj produktu (w mm)	Opis produktu	Ilość sztuk
78.	Biurko z osłoną czołową 3503/900/786	<p>Biurko z osłoną czołową:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat 2100/900 i 2303/1535 złożony z dwóch części (jednej zakończonej półokrągło i wspartej na nodze okrągłej stalowej malowanej proszkowo w kolorze czarnym, grubości min. 60 mm) łączonych ukośnie, wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 36 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu;</li> <li>- podstawa 1447/750 wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- podstawa 1324/750 wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- wmontowane stopki do nóg do regulowania poziomu w zakresie min. 10 mm;</li> <li>- blat wyposażony w 1 przelotkę kablową z tworzywa sztucznego, miejsce do uzgodnienia;</li> <li>- w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym).</li> </ul> <p>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
79.	Kontener 600/530/650	<p>Kontener:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec góry, dolny, boki i plecy kontenera oraz fronty i boki szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej klasy E1 o grubości min. 18 mm;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 5 szuflad identycznej wielkości;</li> <li>- każda z szuflad powinna być otwierana za pomocą metalowego uchwytu metalowego L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych 500mm o grubości blachy 1,5 mm z wysuwem min. 75%;</li> <li>- szuflady zabezpieczone przed wypadnięciem;</li> <li>- zamek centralny z 2 kluczami;</li> <li>- posadowiony na 4 stopkach z tworzywa umożliwiających poziomowanie w zakresie min. 10 mm.</li> </ul>	1

80.	Stół konferencyjny 2200/900/770	<p>Stół konferencyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm, gęstość płyty min. 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu;</li> <li>- stelaż do stołu ramowy wykonany z metalowego profilu, poprowadzony wzdłuż dłuższych boków, malowany proszkowo w kolorze czarnym, nogi zakończone stopką poziomującą w zakresie min. 10 mm;</li> </ul> <p>ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
81.	Szafa (z wieszakiem poprzecznym) 600/430/2100	<p>Szafa z wieszakiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- górne drzwi szafy jednoskrzydłowe o wysokości 1317 mm, wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm., w tej części szafy wieszak poprzeczny na ubranie wierzchnie;</li> <li>- dolne drzwi szafy do wysokości 710 mm (w tej części szafy będzie znajdować się szafa pancerna o wys. 616, szer. 499, gł. 410);</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- wysokość frontu dolnego szafy wynosi 710 mm,</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli;</li> <li>- drzwi wyposażone w zamki patentowe, do każdego zamka wymagane 2 klucze;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w nóżki meblowe o wysokości 70 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu;</li> </ul>	1



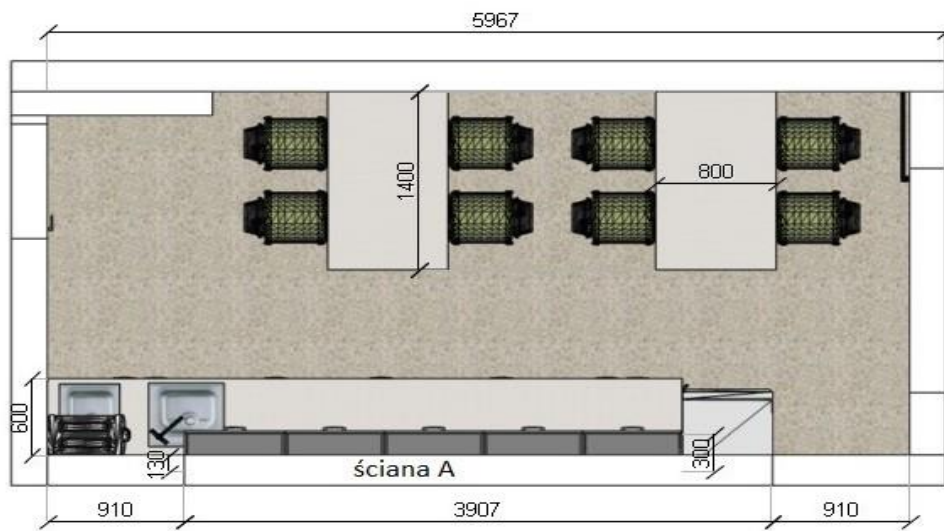
82.	Szafa (z półkami i szufladą tip-on) 600/430/2100	<p>Szafa z półkami i szufladą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 4 półki z możliwością regulacji co 30 mm;</li> <li>- każda z półek wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- drzwi szafy jednoskrzydłowe, podzielone poziomo szufladą na 2 części;</li> <li>- szuflada o wysokości 140 mm na prowadnicach rolkowych, otwierana metodą tip-on;</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli;</li> <li>- drzwi wyposażone w zamki patentowe, do każdego zamka wymagane 2 klucze;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w nóżki meblowe o wysokości 70 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu;</li> </ul>	1
-----	---	---	---

83.	Szafa z witryną 600/430/2100	<p>Szafa z witryną:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.;</li> <li>- gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- górne drzwi szafy jednoskrzydłowe o wysokości 1177 mm, wykonane z przezroczystego szkła mocowanego na zawiasach;</li> <li>- 2 szklane półki z możliwością regulacji co 30 mm;</li> <li>- mniej więcej na wysokości 713 mm szafy szuflada;</li> <li>- szuflada o wysokości 140 mm na prowadnicach rolkowych, otwierana metodą "tip-on";</li> <li>- dolne drzwi szafy o wysokości 713 mm;</li> <li>- 1 półka w dolnej części szafy, wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty o grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- metalowe podpórki do półek;</li> <li>- wysokość frontu dolnego szafy wynosi 713 mm,</li> <li>- uchwyty metalowe L 128 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli;</li> <li>- drzwi wyposażone w zamki patentowe, do każdego zamka wymagane 2 klucze;</li> <li>- plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce;</li> <li>- wyposażona w nóżki meblowe o wysokości 70 mm, kolor - czarny mat;</li> <li>- elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi;</li> <li>- usłojenie wszystkich elementów płytowych wzdłuż dłuższej krawędzi;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach brązu.</li> </ul>	2
84.	Fotel konferencyjny z podłokietnikami	<p>Fotel konferencyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oparcie i siedzisko tapicerowane, skóra licowa w odcieniach brązu;</li> <li>- podstawa metalowa malowana proszkowo na kolor aluminium;</li> <li>- podłokietnik stały metalowy, nakładki wykonane z drewna w kolorze ciemny orzech.</li> </ul> <p>Fotel ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	8

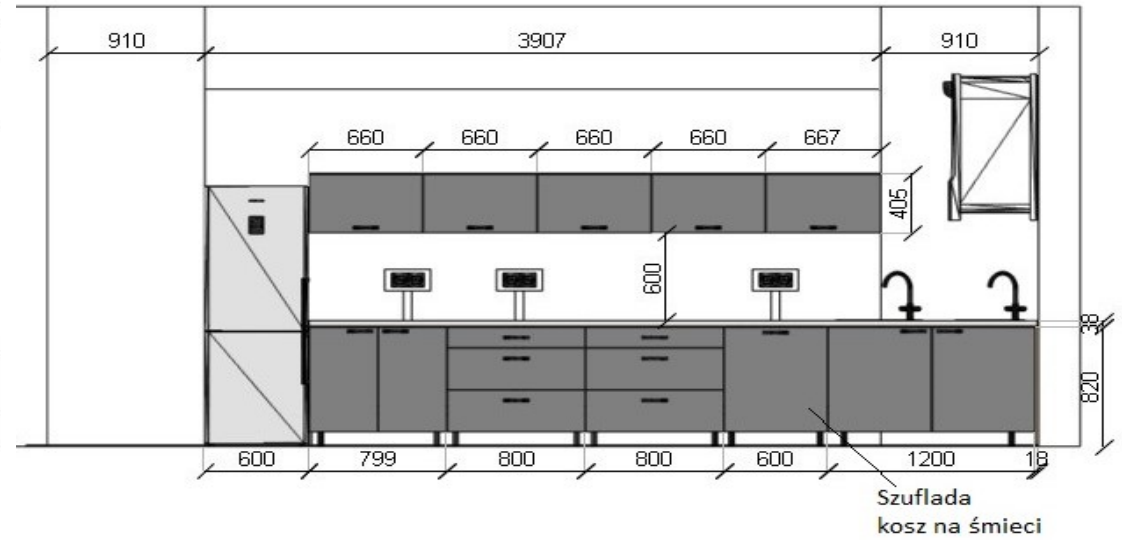
85.	Fotel biurowy	<p>Fotel biurowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pięcioramienna podstawa jezdna wykonana jest z aluminium polerowanego do koloru chrome (błyszczący)</li> <li>- fotel gabinetowy z wyraźnie wyprofilowanym oparciem, siedziskiem i zagłówkiem;</li> <li>- wyposażony w dobry mechanizm ruchowy, umożliwiający "bujanie się" oraz możliwość blokady fotela w różnych pozycjach;</li> <li>- zagłówek posiada regulację wysokości;</li> <li>- podłokietniki mają stałą wysokość, wykonane są z chromowanej rury stalowej, posiadają nakładki z litego drewna, które pokryte są pianką i tapicerowane są w tym samym rodzaju i kolorze tapicerki co krzesło;</li> <li>- mechanizm regulacji siły oporu oparcia i siedziska, po zwolnieniu blokady, oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem naśladując ruch użytkownika w fotelu, gwarantuje odpowiednie podparcie na całej długości,</li> <li>- płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego;</li> <li>- fotel tapicerowany skórą licową w kolorze ecru, do uzgodnienia z Zamawiającym.</li> </ul> <p>Fotel ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>	1
86.	Krzesło kubekowe	<p>Krzesło:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oparcie i siedzisko tapicerowane, skóra naturalna, matowa w kolorze ecru, grubość tkaniny to 08-1,0 mm (+/-15%);</li> <li>- pianka tapicerska wylewana o gramaturze 65 kg/m3;</li> <li>- 4 szt. drewniane nogi w kolorze ciemny orzech;</li> </ul> <p>Krzesło powinno mieć atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.</p>	2

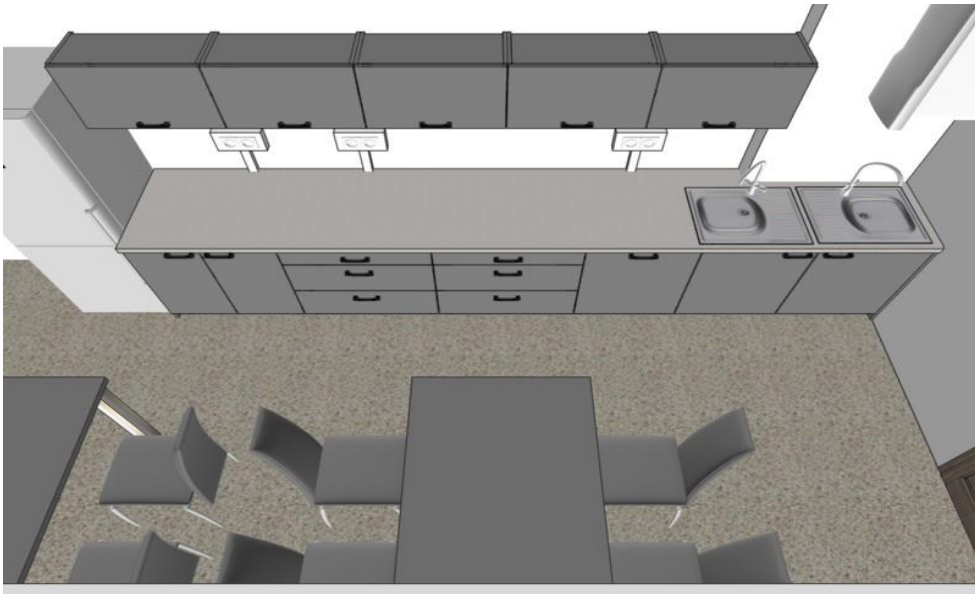
## Socjalny II piętro

Pomieszczenie socjalne 2 piętro - rzut



Pomieszczenie socjalne 2 piętro - ściana A





## Socjalny II piętro

L.p.	Rodzaj produktu (w mm)	Opis produktu	Ilość sztuk
87.	Szafka stojąca 799/600/820	<p>Szafka stojąca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- wsporniki metalowe do półek;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane ze stali szrotkowanej, rozstaw min. 142 mm, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- drzwi szafki podzielone pionowo na 2 części;</li> <li>- 1 półka; wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1
88.	Szafka stojąca 600/600/820	<p>Szafka stojąca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- 1 półka, wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- wsporniki metalowe do półki;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane z aluminium L- 142 142 mm, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- drzwi szafki podzielone pionowo na 2 części;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1

89.	Szafka stojąca (zlewozmywakowa) 1200/600/820	<p>Szafka stojąca pod zlewozmywak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- wsporniki metalowe do półek;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane z aluminium L- 142 142 mm, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- drzwi szafki podzielone pionowo na 2 części;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1
90.	Szafka z szufladami 800/600/820	<p>Szafka z szufladami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus i fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 3 szuflady, pierwsza z szuflad niższa, pozostałe dwie takiej samej wysokości;</li> <li>- szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych o grubości blachy 1,5 mm, z wysuwem min. 75%;</li> <li>- dno szuflady wykonane z płyty HDF;</li> <li>- szuflady zabezpieczone przed wypadnięciem;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane z aluminium L- 142 , miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	2

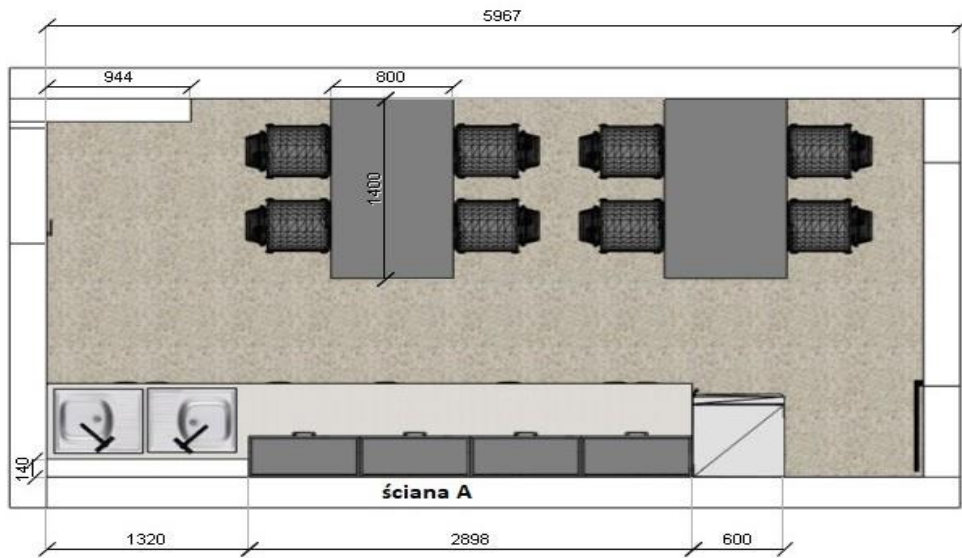
91.	Szafka wisząca 660/300/405	<p>Szafka wisząca z 1 półką:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- wsporniki metalowe do półek;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane ze stali szrotkowej, rozstaw min. 128 mm, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- mocowanie szafki do ściany na szynie galwanizowanej.</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	4
92.	Szafka wisząca 667/300/405	<p>Szafka wisząca z 1 półką:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- wsporniki metalowe do półek;</li> <li>- uchwyty aluminiowe, rozstaw min. 128 mm, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- mocowanie szafki do ściany na szynie galwanizowanej.</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1
93.	Błat kuchenny 4199/730	<p>Błat postformowany wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 38 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>; zawierający powłokę antybakteryjną;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolor płyty w odcieniach bieli;</li> </ul> <p>Błat ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 438 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1



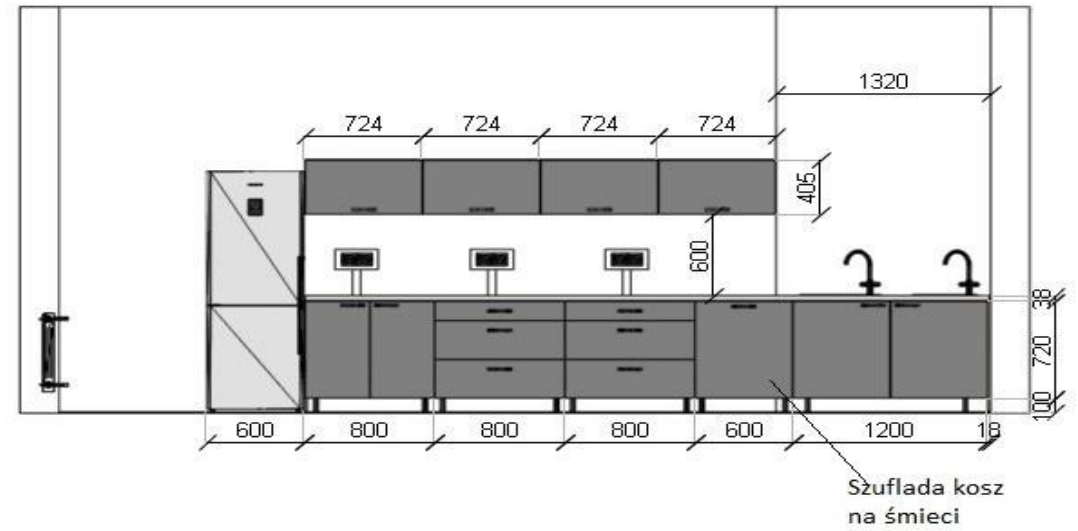
94.	Stół 1400/800/710	<p>Stół:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>, zawierający powłokę antybakteryjną;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> <li>- 4 szt. nogi metalowe chromowane, mocowane bezpośrednio do blatu, zakończone stopami z czarnego tworzywa sztucznego do regulacji poziomu w zakresie 10 mm;</li> <li>- nogi okrągłe o średnicy min. 60 mm.</li> </ul>	2
95.	Krzeseł	<p>Krzeseł:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oparcie i siedzisko wykonane z trwałego plastiku, który jest odporny na promienie UV, z powłoką antypoślizgową; w kolorze szarym;</li> <li>- stelaż metalowy chromowany;</li> <li>- możliwość sztaplowania krzesel.</li> </ul> <p>Krzeseł powinno mieć atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.</p>	8

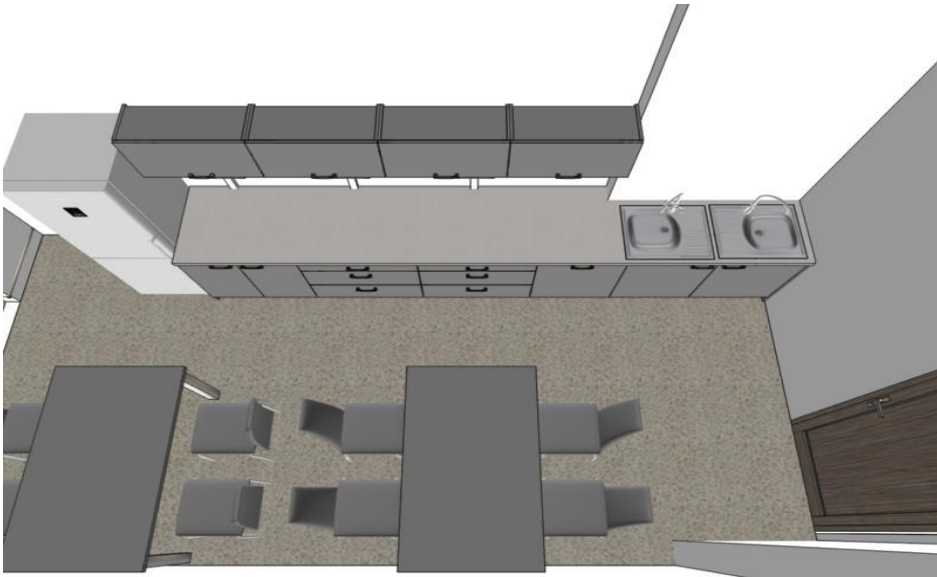
# Socjalny III piętro

Pomieszczenie socjalne - 3 piętro - rzut



Pomieszczenie socjalne 3 piętro - ściana A





## Socjalny III piętro

L.p.	Rodzaj produktu (w mm)	Opis produktu	Ilość sztuk
96.	Szafka stojąca 800/600/820	<p>Szafka stojąca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- wsporniki metalowe do półek;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane ze stali szrotkowanej, rozstaw min. 142 mm, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- drzwi szafki podzielone pionowo na 2 części;</li> <li>- 1 półka; wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1
97.	Szafka stojąca 600/600/820	<p>Szafka stojąca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- wsporniki metalowe do półek;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane ze stali szrotkowanej, rozstaw min. 142 mm, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- 1 półka; wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1

98.	Szafka stojąca 1200/600/820	<p>Szafka stojąca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- wsporniki metalowe do półek;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane z aluminium L- 142 142 mm, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- drzwi szafki podzielone pionowo na 2 części;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1
99.	Szafka z szufladami 800/600/820	<p>Szafka z szufladami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus i fronty, boki szuflad wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- 3 szuflady, pierwsza z szuflad niższa, pozostałe dwie takiej samej wysokości;</li> <li>- szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych o grubości blachy 1,5 mm, z wysuwem min. 75%;</li> <li>- dno szuflady wykonane z płyty HDF; - szuflady zabezpieczone przed wypadnięciem;</li> <li>- uchwyty metalowe, wykonane z aluminium L- 142 , miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- nogi z tworzywa sztucznego, zabudowane cokołem z uszczelką;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie</p>	2
100.	Szafka wisząca 724/300/405	<p>Szafka wisząca z 1 półką:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front i korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m<sup>3</sup>;</li> <li>- kolor płyty w odcieniach szarości;</li> <li>- tylna ściana wykonana z płyty HDF o grubości min. 3 mm;</li> <li>- fronty mocowane na zawiasach metalowych o wytrzymałości 80 tys. cykli;</li> <li>- wsporniki metalowe do półek;</li> <li>- uchwyty aluminiowe, rozstaw min. 142 mm, miejsce montowania do uzgodnienia;</li> <li>- mocowanie szafki do ściany na szynie galwanizowanej.</li> </ul> <p>Szafka ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14749 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	4

101.	Blat kuchenny 4200/740	Blat postformowany wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 38 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m <sup>3</sup> ; zawierający powłokę antybakteryjną; - kolor płyty w odcieniach bieli; Blat ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 438 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).	1
102.	Stół 1400/800/710	Stół: - blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm, gęstość płyty minimum 620 kg/m <sup>3</sup> , zawierający powłokę antybakteryjną; - kolor płyty w odcieniach szarości; - 4 szt. nogi metalowe chromowane, mocowane bezpośrednio do blatu, zakończone stopami z czarnego tworzywa sztucznego do regulacji poziomu w zakresie 10 mm; - nogi okrągłe o średnicy min. 60 mm.	2
103.	Krzesło	Krzesło: - oparcie i siedzisko wykonane z trwałego plastiku, który jest odporny na promienie UV, z powłoką antypoślizgową; w kolorze szarym; - stelaż metalowy chromowany; - możliwość sztaplowania krzesel. Krzesło powinno mieć atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.	8