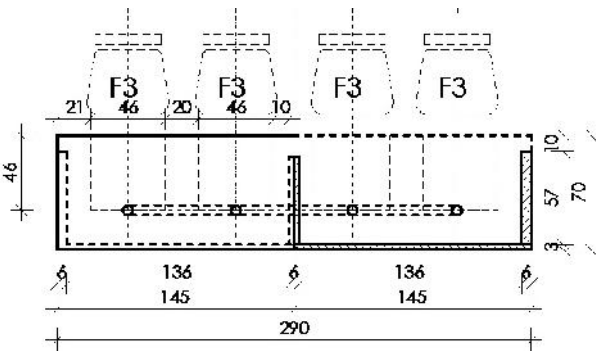




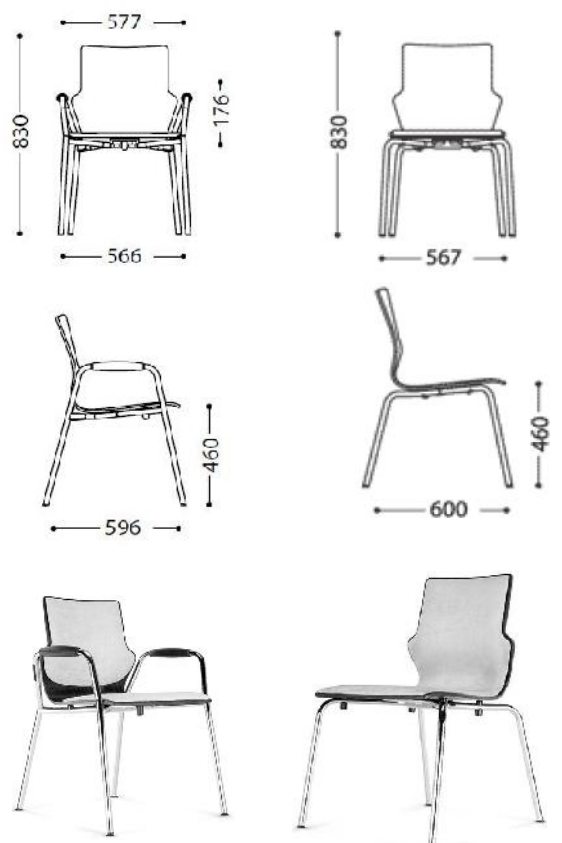
**PAKIET NR 1**

L.P.	OPIS	ILOŚĆ SZTUK/ KOMPL.	Rysunki/szkice	Uwagi
1.	<p><b>Stół prezydialny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: <b>290 x 70 x 80(h)</b> cm;</li> <li>- do montażu w pom. nr 2.2. Sala Wykładowa</li> <li>- blat, nogi i tył wykonane z płyt wiórowych o konstrukcji skrzyniowej, wzmocnionej, klejonych fornirem z jasnego drewna i laminatami – w kolorach wnętrz (do uzgodnienia z Zamawiającym),</li> <li>- cokół: blacha nierdzewna, h=15cm.</li> </ul>	1	<p>rys. pogl dowy</p>  <p>The drawing shows a top-down view of a rectangular conference table. The overall dimensions are 290 cm in length and 70 cm in width. The table has a central longitudinal groove. Four legs are positioned along the length of the table. The distance between the centerlines of adjacent legs is 136 cm. The distance from the centerline of the first leg to the left edge is 21 cm, and from the centerline of the last leg to the right edge is 21 cm. The distance from the centerline of the first leg to the centerline of the second leg is 46 cm, and between the second and third legs is 20 cm. The distance from the centerline of the third leg to the centerline of the fourth leg is 10 cm. The table has a height of 80 cm and a base height of 15 cm. The drawing also shows a dashed outline of the table's profile and a section line A-A.</p>	-

<p>2.</p>	<p><b>Zabudowa meblowa z drzwiami suwanymi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: <b>50 ÷70 x 1221 x 300</b> cm;</li> <li>- zgodnie z załączonym rysunkiem poglądowym – załącznik nr 1</li> <li>- składający się z 6 segmentów: 5 segmentów dzielonych na wysokości ok. 150cm, 1 segment dzielony na wysokości 205÷210cm;</li> <li>- 5 segmentów składających się z: <u>na dole</u> z pustej przestrzeni m.in. do przechowywania składanych stołów poz. nr 8 St05 – 15 szt. – oraz <u>na górze</u> z miejscem na półki – z możliwością regulacji ich wysokości;</li> <li>- drzwi przesuwane – górną i dolną;</li> <li>- konstrukcja/korpus zabudowy powinna być stabilna, zamocowana do ściany;</li> <li>- zabudowa musi uwzględniać funkcjonowanie (otwory wentylacyjne) klimatyzacji pomieszczenia znajdujące się w suficie – wykonanie otworów wentylacyjnych w frontowej części zabudowy;</li> <li>- zabudowa musi uwzględniać oświetlenie pomieszczenia – przewody zostały wyprowadzane na ścianie pomieszczenia;</li> <li>- wykończenie: górne drzwi – laminat w jednolitym kolorze RAL 7035, lub równoważny, dolne drzwi - laminat GENTAS G Lam 4574 Velur, lub równoważny (dostarczony przez Zamawiającego) – możliwość wykonania rozwiązania alternatywnego uwzględniającego inny podział skrzydeł drzwi szer 277cm,</li> </ul>	<p>1</p>	<p>rys. pogl dowy (patrz również : załącznik nr 1)</p> 	<p>-</p>
-----------	---	----------	--	----------

<p><b>3. Krzesło tapicerowane obrotowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: <b>57x60x83 cm</b> – (wymagalne wymiary krzesła ± 5%); wymiary siedziska nie mniejsze niż: głębokość – 45 cm, szerokość – 44 cm;</li> <li>- fotel biurowy z funkcją regulacji wysokości (do 100 cm) oraz odchylaniem;</li> <li>- kolor: <b>czerwony, szary, grafitowy lub czarny – ostateczny kolor mebli zaproponowany przez Wykonawcę musi uzyskać akceptację Zamawiającego.</b>;</li> <li>- oparcie tapicerowane tkaniną: 100 % Polyolefin, lub równoważną, o gramaturze nie mniej niż 230 g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie nie mniej niż 40 000 cykli Martindale, posiadające pozytywny atest na trudnopalność: (próba na papierosa i zapalną) poparty odpowiednim dokumentem wydanym przez uprawniony do tego organ certyfikujący;</li> <li>- plecy oparcia pokryte plastikową osłoną lub tapicerowane;</li> <li>- siedzisko ergonomicznie wyprofilowane, tapicerowane tkaniną o parametrach technicznych jak wyżej;</li> <li>- regulowane w pionie podłokietniki, wyposażone w nakładki z miękkiego poliuretanowego tworzywa, zapewniające podparcie przedramion użytkowników;</li> <li>- podstawa krzesła - metalowa, pomalowana proszkowo na kolor alu, o średnicy zewnętrznej ok. 693 mm, wyposażona w samohamowne kółka do powierzchni dywanowych Ø65;</li> <li>- krzesło posiadające dynamiczny mechanizm ruchowy umożliwiający synchroniczną regulację kąta pochylenia oparcia i siedziska w stosunku 2:1 (oparcie odchyła się 2 razy bardziej niż siedzisko), gwarantujące nieskrępowany ruch użytkownika podczas pracy, z</li> </ul>	<p><b>4</b></p>	<p>rys. pogl dowy</p> 	<p>-</p>
--	-----------------	---	----------

<p>możliwością zablokowania oparcia w dowolnym położeniu;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- mechanizm posiadający regulację siły oporu oparcia co sprawia, że swobodne bujanie się na krześle jest możliwe przez osoby o różnej wadze;</li><li>- mechanizm posiadający funkcję, która chroni przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady ruchu; oparcie pozostaje nieruchome do momentu świadomego naciśnięcia przez użytkownika na jego powierzchnię plecami;</li><li>- krzesło posiadające funkcję umożliwiającą szybkie i wygodne dostosowanie wysokości oparcia i podparcia lędźwi do wzrostu użytkownika bez konieczności wstawania z krzesła, a także płynnie regulowaną wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego co pozwoli na dostosowanie wysokości krzesła do wzrostu użytkownika;</li><li>- krzesło posiadające atest wytrzymałościowy i bezpieczeństwa użytkownika z wynikiem pozytywnym.</li></ul>			
--	--	--	--

<p><b>4. Krzesło konferencyjne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: <b>57x60x83 cm</b> – (wymagalne wymiary krzesła ± 5%); wymiary siedziska nie mniejsze niż: głębokość – 45 cm, szerokość – 44 cm;</li> <li>- na metalowej ramie malowanej proszkowo na kolor chrom lub alu z czterema nogami o przekroju okrągłym zakończonymi ślizgaczami z tworzywa sztucznego zapobiegającymi rysowaniu podłogi;</li> <li>- 4 nogi chromowane;</li> <li>- siedzisko i oparcie tapicerowane w całości, z przodu i z tyłu lub tylko siedzisko - miękkie tapicerowane tkaniną o składzie: 100 % Polyolefin, lub równoważną, o gramaturze nie mniej niż 230 g/m<sup>2</sup>, posiadającej odporność na ścieranie nie mniej niż 40000 cykli Martindale oraz posiadającej pozytywny atest na trudnopalność: (próba na papierosa i zapałkę) poparty odpowiednim dokumentem wydanym przez uprawniony do tego organ certyfikujący;</li> <li>- kolor: <b>czzerwony, szary, grafitowy lub czarny – ostateczny kolor mebli zaproponowany przez Wykonawcę musi uzyskać akceptację Zamawiającego.</b>;</li> <li>- plecy oparcia pokryte osłoną z tworzywa sztucznego lub tapicerowane;</li> <li>- rama może tworzyć jednocześnie konstrukcję podłokietnika;</li> <li>- podłokietniki z nakładkami z tworzywa sztucznego lub litego drewna bejcowanego lub lakierowanego;</li> <li>- składowanie w stosie po min. 4 szt.;</li> <li>- krzesło posiadające atest wytrzymałościowy i bezpieczeństwa użytkowania z wynikiem pozytywnym.</li> </ul>	<p><b>9</b></p> <p>rys. pogl dowy</p>  <p>The image contains six technical drawings of a conference chair. The top row shows a front view (left) and a side view (right). The front view has dimensions: seat width 577, seat depth 566, total height 830, and armrest height 176. The side view has dimensions: total height 830 and seat width 567. The middle row shows a side view (left) and a rear view (right). The side view has dimensions: seat depth 596 and seat height 460. The rear view has dimensions: seat height 460 and seat width 600. The bottom row shows two perspective views of the chair, one with armrests and one without.</p>	<p>-</p>
--	--	----------

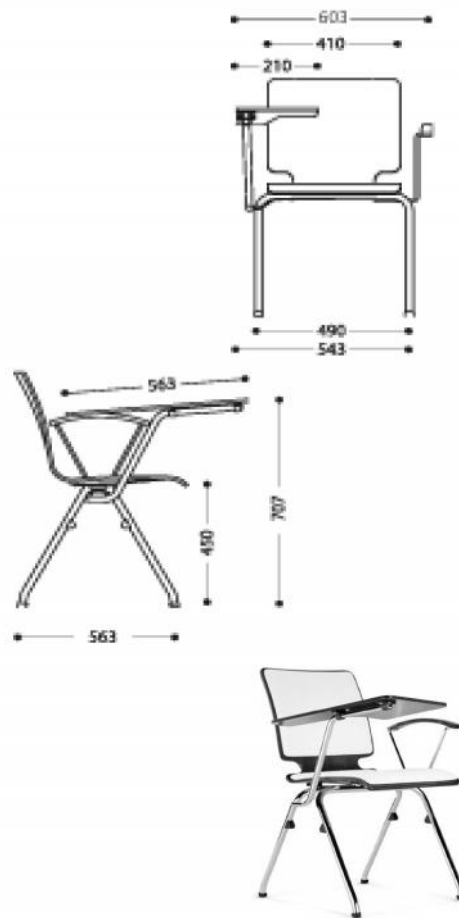
5.




**Krzesło konferencyjne z blatem ruchomym**

- wymiary: **57x60x83 cm** – (wymagalne wymiary krzesła  $\pm$  5%); wymiary siedziska nie mniejsze niż: głębokość – 45 cm, szerokość – 44 cm;
- na metalowej ramie malowanej proszkowo na kolor chrom lub alu z czterema nogami o przekroju okrągłym zakończonymi ślizgaczami z tworzywa sztucznego zapobiegającymi rysowaniu podłogi; - 4 nogi chromowane;
- siedzisko i oparcie tapicerowane w całości, z przodu i z tyłu lub tylko siedzisko - miękkie tapicerowane tkaniną o składzie: 100 % Polyolefin, lub równoważną, o gramaturze nie mniej niż 230 g/m<sup>2</sup>, posiadającej odporność na ścieranie nie mniej niż 40tys. cykli Martindale oraz posiadającej pozytywny atest na trudnopalność: (próba na papierosa i zapalną) poparty odpowiednim dokumentem wydanym przez uprawniony do tego organ certyfikujący;
- plecy oparcia pokryte osłoną z tworzywa sztucznego lub tapicerowane;
- podłokietniki z nakładkami z tworzywa sztucznego lub litego drewna bejcowanego lub lakierowanego;
- kolor: **czerwony, szary, grafitowy lub czarny** – ostateczny kolor mebli zaproponowany przez Wykonawcę musi uzyskać akceptację Zamawiającego.;
- składowanie w stosie po min. 4 szt.;
- składany pulpit do pisania wykonany ze sklejki, przymocowany do uchwyty, wykonanego z profilu o przekroju kwadratowym, który jest przymocowany do ramy w sposób nierozłączny (przyspawany)
- krzesło posiadające atest wytrzymałościowy i bezpieczeństwa użytkownika z wynikiem pozytywnym.

50




rys. pogl dowy





<p>6.</p>	<p><b>Lampa biurowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klosz/ ramię/ rurka/ podstawa: stalowe malowane proszkowo w kolorze chrom lub Alu;</li> <li>- uchwyt klosza: aluminium, matowe wykończenie pokryte niklem;</li> <li>- reflektor: aluminium, z powłoką proszkową;</li> <li>- łącznik: cynk, matowe wykończenie pokryte niklem;</li> <li>- waga: tworzywo EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu), lub równoważne, żeliwo;</li> <li>- sztyft do regulacji: cynk, powłoka niklowa.</li> </ul>	<p>5</p>	<p>rys. pogl dowy</p> 	<p>-</p>
<p>7.</p>	<p><b>Stoły konferencyjne składane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: <b>160x80x74</b> cm - (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);</li> <li>- blat z płyty obustronnie melaminowanej w kolorze wnętrz (drewnopodobny, <b>czerwony, szary, grafitowy lub czarny</b> – do uzgodnienia z Zamawiającym po przedstawieniu próbek);</li> <li>- grubość blatu: minimum <b>30 mm</b>, wzmocniony dodatkowo metalowymi podporami w spodniej części;</li> <li>- stelaż metalowy z składanymi metalowymi nogami, chromowanymi;</li> <li>- wyposażony w mechanizm łączenia wielu stołów.</li> </ul>	<p>15</p>	<p>rys. pogl dowy</p> 	<p>-</p>
<p>8.</p>	<p><b>biurko (typ 1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: <b>140x70x72</b> (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);</li> <li>- biurko prostokątne na 4 nogach metalowych prostokątnych;</li> <li>- grubość blatu: minimum <b>25 mm</b>;</li> <li>- blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej klasy higieniczności E1, lub równoważnej, obrzeże PCV grubości 2 mm w kolorze blatu;</li> <li>- blat w kolorze wnętrz (drewnopodobny, <b>czerwony, szary, grafitowy lub czarny</b> – do uzgodnienia z Zamawiającym po przedstawieniu próbek);</li> </ul>	<p>1</p>	<p>rys. pogl dowy</p> 	<p>-</p>




<ul style="list-style-type: none"><li>- stelaż biurka ramowy wykonany z profilu zamkniętego stalowego o przekroju min. 20x40 mm z ramą mocowaną fabrycznie do blatu na całym jego obrysie w odległości min. 3 cm od końca blatu, niespawany;</li><li>- nogi stalowe, o przekroju kwadratowym min. 50 x 50 mm, lub okrągłe min <math>\Phi</math> 50 mm - - stelaż biurka łączony z nogami przy pomocy łącznika trójkątnego;</li><li>- rama oraz nogi biurka chromowane;</li><li>- nogi biurka zakończone czarnymi stopkami z tworzywa sztucznego, umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +10mm;</li><li>- elementy montażowe umożliwiające łączenie z łącznikiem BO.</li></ul>			
--	--	--	--




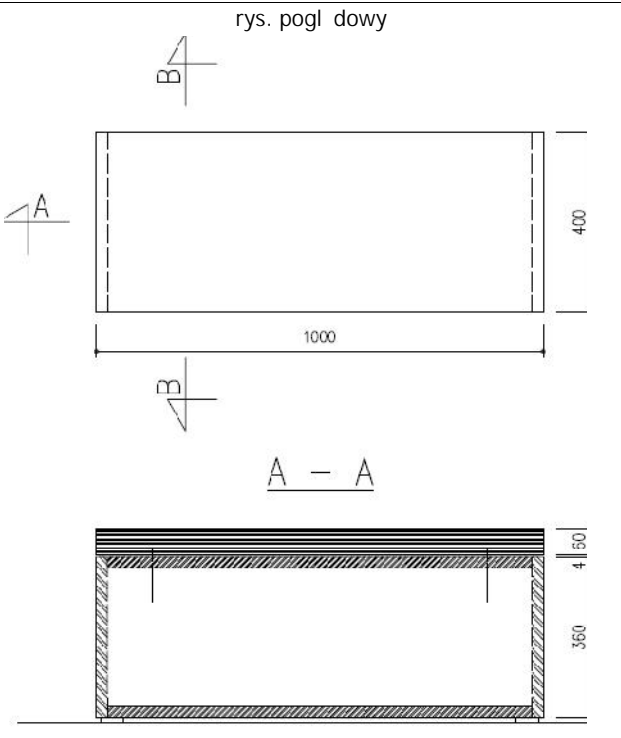
<p>9.</p>	<p><b>pulpit roboczy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pulpit wykonany na wymiar, montowany przy oknie wewnętrznym pomieszczenia ochrony w budynku CKWS;</li> <li>- dwuczęściowy – płyty po obu stronach okna;</li> <li>- wymiary: <b>150x30 cm– 2 płyty</b> (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>) - dokładne wymiary oraz wysokość montażu należy potwierdzić na miejscu przed złożeniem zamówienia;</li> <li>- grubość blatu: minimum <b>25 mm</b>;</li> <li>- blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej klasy higieniczności E1, lub równoważnej, obrzeże PCV grubości 2 mm w kolorze blatu;</li> <li>- kolor: szary (w odcieniu dopasowanym do ramy okna);</li> <li>- mocowany do ściany, przylegający do ramy okiennej;</li> <li>- krawędzie płyt zaokrąglone.</li> </ul>	<p>1</p>	<p>rys. pogl dowy przykładowe rozwi zanie - widok z zewn trz -</p>  <p>- widok od wn trza pom. ochrony - miejsce monta u:</p>  	<p>-</p>
-----------	--	----------	---	----------

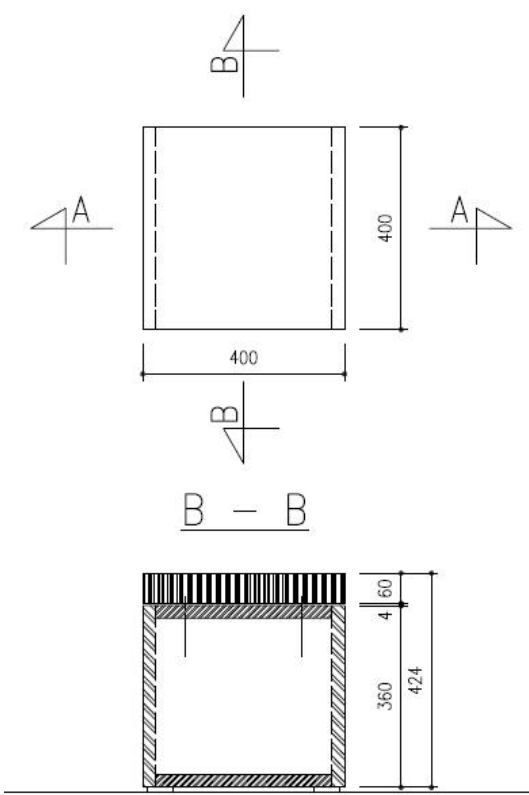
<p><b>10. krzesło obrotowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oparcie i zagłówek tapicerowany tkaniną: 100 % Polyolefin, lub równoważną, o gramaturze nie mniej niż 230 g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie nie mniej niż 40 000 cykli Martindale, posiada pozytywny atest na trudnopalność: (próba na papierosa i zapalkę) poparty odpowiednim dokumentem wydanym przez uprawniony do tego organ certyfikujący;</li> <li>- kolor: <b>czerwony, szary, grafitowy lub czarny</b> – ostateczny kolor mebli zaproponowany przez Wykonawcę musi uzyskać akceptację Zamawiającego.;</li> <li>- plecy oparcia pokryte plastikową osłoną lub tapicerowane;</li> <li>- siedzisko ergonomicznie wyprofilowane, tapicerowane tkaniną o parametrach technicznych jak wyżej;</li> <li>- regulowane w pionie podłokietniki, wyposażone w nakładki z miękkiego poliuretanowego tworzywa, zapewniające podparcie przedramion użytkowników;</li> <li>- podstawa krzesła - metalowa, pomalowana proszkowo na kolor alu, o średnicy zewnętrznej ok. 693 mm, wyposażona w samohamowne kółka do powierzchni dywanowych fi65;</li> <li>- krzesło posiadające dynamiczny mechanizm ruchowy umożliwiającą synchroniczną regulację kąta pochylenia oparcia i siedziska w stosunku 2:1 (oparcie odchyła się 2 razy bardziej niż siedzisko), gwarantujące nieskrępowany ruch użytkownika podczas pracy, z możliwością zablokowania oparcia w dowolnym położeniu;</li> <li>- mechanizm posiadający regulację siły oporu oparcia co sprawia, że swobodne bujanie się na krześle jest możliwe przez osoby o różnej wadze; możliwość zablokowania oparcia w 5 pozycjach; regulacja siły oporu oparcia za pomocą korbki.</li> <li>- mechanizm posiadający funkcję, która chroni przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady ruchu. Oparcie pozostaje nieruchome do momentu świadomego naciśnięcia przez użytkownika na jego powierzchnię plecami;</li> <li>- krzesło posiadające funkcję umożliwiającą szybkie i wygodne dostosowanie wysokości oparcia i podparcia lędźwi do wzrostu użytkownika bez konieczności wstawania z krzesła, a także płynnie regulowaną wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego co pozwoli na dostosowanie wysokości krzesła do</li> </ul>	<p>14</p>	<p>rys. pogl dowy</p>  <p>The image shows two views of an office chair. The top view is a black office chair with a high backrest, armrests, and a five-star base with casters. The bottom view is a white office chair with a high backrest, armrests, and a five-star base with casters.</p>	<p>-</p>
--	-----------	--	----------



	<p>wzrostu użytkownika;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- regulacja głębokości siedziska – min. 6 cm;</li> <li>- automatyczne dopasowanie do wagi użytkownika (50-120 kg);</li> <li>- kółka o dużej średnicy (ok. 65 mm), dzięki którym krzesło porusza się bardzo lekko niezależnie od typu podłoża. Automatyczny hamulec zapobiega odjechaniu krzesła podczas wstawania. Możliwość wyboru kółek do miękkich lub twardych podłóg.</li> <li>- krzesło posiadające atest wytrzymałościowy i bezpieczeństwa użytkownika z wynikiem pozytywnym.</li> </ul>			
11.	<p><b>krzesło (z tworzywa sztucznego)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: podstawa –szer. ok. <b>55</b> cm, głęb. ok. <b>43</b> cm, siedzisko – szer. ok. <b>47</b> cm, głęb. ok. <b>41</b> cm, wysokość oparcia ok. <b>35</b> cm (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);</li> <li>- kolor: <b>czerwony, szary, grafitowy lub czarny</b> – ostateczny kolor mebli zaproponowany przez Wykonawcę musi uzyskać akceptację Zamawiającego.;</li> <li>- siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego;</li> <li>- składowanie w stosie po min. 4 szt.;</li> <li>- do użytku wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń;</li> <li>- krzesło posiadające atest wytrzymałościowy i bezpieczeństwa użytkownika z wynikiem pozytywnym.</li> </ul>	2	<p>rys. pogl dowy</p> 	-
12.	<p><b>lustro (typ 1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lustro srebrne;</li> <li>- wymiary: <b>50 x 90</b>cm (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);</li> <li>- grubość tafli lustrzanej: min. <b>4</b> mm;</li> <li>- z możliwością wklejenia na ścianę/licowania z glazurą oraz swobodnego montażu na kołkach rozporowych;</li> <li>- bezramowe, wykończone szlifem polerowanym;</li> <li>- folia zabezpieczająca przyklejona do tylnej części lustra , w celu</li> </ul>	2	<p>rys. pogl dowy</p>	-

	utrzymania odłamków szkła w przypadku rozbicia;			
<b>13.</b>	<p><b>lustro (typ 2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lustro srebrne;</li> <li>- wymiary: <b>90 x 120</b>cm (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);</li> <li>- grubość tafli lustrzanej: min. <b>4</b> mm;</li> <li>- z możliwością wklejenia na ścianę/licowania z glazurą oraz swobodnego montażu na kołkach rozporowych;</li> <li>- wykończone szlifem polerowanym;</li> <li>- folia zabezpieczająca przyklejona do tylnej części lustra , w celu utrzymania odłamków szkła w przypadku rozbicia;</li> </ul>	<b>2</b>	<p>rys. pogl dowy</p> 	-
<b>14.</b>	<p><b>kontener mobilny do biurka (typ 1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: szer.<b>43</b> x gł.<b>60</b> x wys.<b>60</b> cm (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);</li> <li>- podział: piórniki i 3 szuflady płytowe;</li> <li>- mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych;</li> <li>- uchwyty metalowe typu C o rozstawie 128 mm;</li> <li>- szuflady wyposażone w zamek centralny z blokadą jednoczesnego wysuwu dwóch szuflad;</li> <li>- kontener wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej, klasy E1, lub równoważnej, w kolorze w kolorze wnętrza (drewnopodobny, <b>czerwony, szary, grafitowy lub czarny</b> – do uzgodnienia z Zamawiającym po przedstawieniu próbek);</li> <li>- boki, wieniec dolny, plecy powinny być wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny z płyty grubości 25 mm, czoła szuflad płyta grubości 16 mm, kółka o średnicy 35 mm.</li> </ul>	<b>13</b>	<p>rys. pogl dowy</p> 	-

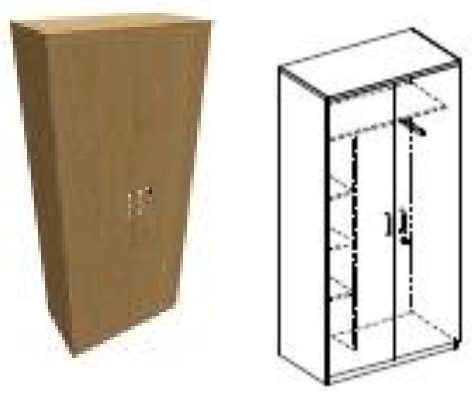
<p><b>15.</b></p>	<p><b>kontener mobilny do biurka (typ 2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: szer. <b>43</b> x głęb. <b>60</b> x wys. <b>60</b> cm (wymagalne wym. <math>\pm 5\%</math>);</li> <li>- podział: piórniki i szafka z półką;</li> <li>- mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych;</li> <li>- uchwyty metalowe typu C o rozstawie 128 mm;</li> <li>- szuflada wyposażona w zamek centralny z blokadą;</li> <li>- kontener wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej, klasy E1, lub równoważnej, w kolorze w kolorze wnętrza (drewnopodobny, czerwony, szary, grafitowy lub czarny – do uzgodnienia z zamawiającym po przedstawieniu próbek);</li> <li>- boki, wieniec dolny, plecy powinny być wykonane z płyty grubości min 18 mm, wieniec górny z płyty grubości min 25 mm, czoła szuflad płyta grubości min 16 mm, kółka o średnicy min 35 mm.</li> </ul>	<p><b>1</b></p>	<p>rys. pogl dowy</p> 	<p>-</p>
-------------------	---	-----------------	---	----------



<p><b>16.</b></p>	<p><b>ława (typ 1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: szer. <b>100</b> x głęb. <b>40</b> x wys. <b>42,4</b> cm (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%);</li> <li>- baza - skrzynia z płyt wiórowych gr. min 24mm, oklejona laminatem blatowym;</li> <li>- siedzisko - płyta z płyt wiórowych gr. min 60mm, oklejona laminatem o podwyższonej odporności na ścieranie i zarysowania;</li> <li>- w kolorze wewnątrz (drewnopodobny, <b>czerwony, szary, grafitowy lub czarny</b> – do uzgodnienia z Zamawiającym po przedstawieniu próbek)</li> <li>- ława osadzona na ślizgach meblowych.</li> </ul>	<p><b>6</b></p>	<p>rys. pogl dowy</p> 	<p>-</p>
-------------------	--	-----------------	--	----------

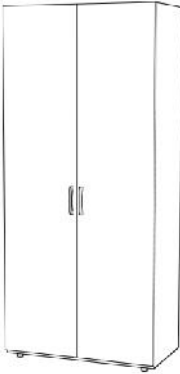
<p>17.</p>	<p><b>ława (typ 2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: szer. <b>40</b> x głęb. <b>40</b> x wys. <b>42,4</b> cm (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);</li> <li>- baza - skrzynia z płyt wiórowych gr. min 24mm, oklejona laminatem blatowym;</li> <li>- siedzisko - płyta z płyt wiórowych gr. min 60mm, oklejona laminatem o podwyższonej odporności na ścieranie i zarysowania;</li> <li>- w kolorze wewnątrz (drewnopodobny, <b>czerwony, szary, grafitowy lub czarny</b> – do uzgodnienia z Zamawiającym po przedstawieniu próbek)</li> <li>- ława osadzona na ślizgach meblowych.</li> </ul>	<p>8</p>	<p>rys. pogl dowy</p>  <p>The drawing consists of two parts. The upper part is a top view of a square seat with a side length of 400 mm. It includes two cutting plane symbols: 'A-A' on the left and 'B-B' at the top. The lower part is a cross-section labeled 'B - B'. It shows a seat with a thickness of 60 mm. Below the seat is a base with a height of 360 mm. The total height of the bench is 424 mm. The base is depicted as a hollow rectangular frame with hatching to indicate its internal structure.</p>	<p>-</p>
------------	--	----------	---	----------

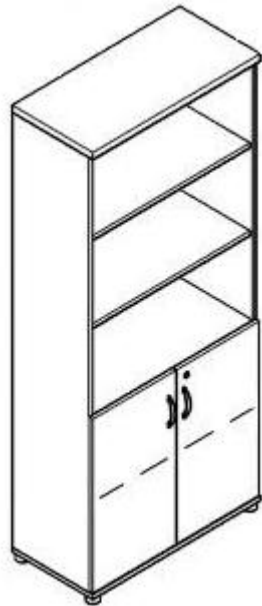

<p><b>18.</b></p>	<p><b>regał biurowy otwarty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: szer.<b>60</b> x głęb. <b>36</b> x <b>183</b>wys. cm (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%);</li> <li>- regał w kolorze w kolorze wnętrza (drewnopodobny, czerwony, szary, grafitowy lub czarny – do uzgodnienia z zamawiającym po przedstawieniu próbek);</li> <li>- wieniec górny wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości <b>25</b> mm o klasie higieniczności E1, lub równoważnej;</li> <li>- półki wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości <b>18</b> mm;</li> <li>- plecy wykonane z <b>3</b> mm dwustronnie lakierowanej płyty HDF, wpuszczonej w boki i wieniec;</li> <li>- boki regału stanowią jednocześnie boki cokołu;</li> <li>- regał wyposażony w regulatory poziomu, umożliwiające regulacje w zakresie +15 mm ukryte za cokołem;</li> <li>- cokół przedni wysokości <b>55</b> mm;</li> <li>- półki z możliwością swobodnej zmiany położenia w zakresie co 32+/-64 mm;</li> <li>- regał posiada miejsce na 5 rzędów segregatorów.</li> </ul>	<p>1</p>	<p>rys. pogl dowy</p> 	<p>-</p>
<p><b>19.</b></p>	<p><b>szafa magazynowa (typ 1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metalowa szafa magazynowa na akcesoria do sprzątnia</li> <li>- wymiary: szer.<b>80</b> x głęb. <b>50</b> x <b>200</b>wys. cm (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%);</li> <li>- wyposażenie: wewnątrz lewego segmentu 4 półki; prawy segment służy do przechowywania szczotek, mopa i innych narzędzi do sprzątnia;</li> <li>- brak ścianki rozdzielającej na dole szafki pozwala na umieszczenie np. wiadra;</li> <li>- szafka zamykana zamkiem cylindrycznymi z ryglowaniem w 3 punktach;</li> <li>- malowana na kolor szary RAL 7035, I ub równoważny.</li> </ul>	<p>1</p>	<p>rys. pogl dowy</p> 	<p>-</p>





<p><b>20. szafa magazynowa (typ 2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafa ubraniowo - aktowa z drzwiami uchylnymi, z półkami i wieszakami na ubrania;</li> <li>- wymiary: szer. <b>80</b> x głęb. <b>45</b> x <b>190</b> wys. cm (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%); głębokość półki min <b>35</b> cm; cokół wysokości min <b>55</b> mm;</li> <li>- wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, lub równoważnej, w kolorze w kolorze wnętrza (drewnopodobny, czerwony, szary, grafitowy lub czarny – do uzgodnienia z zamawiającym po przedstawieniu próbek)</li> <li>- obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty;</li> <li>- front półek oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem min 1 mm;</li> <li>- korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty min 16 mm, wieniec górny z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF ;</li> <li>- plecy wsuwane w wyfrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych;</li> <li>- szafa posiada minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadają kąt rozwarcia do 110 stopni, oraz zamek trzypunktowy, z kluczem łamanym; jedno skrzydło drzwi posiada listwę przemykową;</li> <li>- szafa posiada półkę konstrukcyjną montowaną na stałe, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem;</li> <li>- wewnątrz podział na jedną część przeznaczoną na garderobę i wyposażona w wysuwany teleskopowy wieszak, mocowany pod półką konstrukcyjną; wszystkie półki wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu;</li> <li>- wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy;</li> </ul>	<p>1</p>	<p>rys. pogl dowy</p> 	<p>-</p>
--	----------	---	----------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- szafa posiada metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy;</li> <li>- uchwyty typu C o rozstawie nie mniej niż 128 mm.</li> </ul>			
<b>21.</b>	<p><b>regał metalowy otwarty (typ 1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: szer. <b>100</b> cm x głęb. <b>80</b> cm x wys. <b>200</b> cm (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%);</li> <li>- wykonanie ze stali ocynkowanej;</li> <li>- 6 półek na wysokościach 50, 90, 130, 170, 210 i 250, z możliwością późniejszej regulacji wysokości;</li> <li>- maksymalne obciążenie na półkę <u>150 kg</u>;</li> <li>- półki metalowe, malowane proszkowo;</li> <li>- kolor szary RAL 7035, lub równoważny.</li> </ul>	<b>2</b>	<p>rys. pogl dowy</p> 	-
<b>22.</b>	<p><b>regał metalowy otwarty (typ 2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: szer. <b>100</b> cm x głęb. <b>60</b> cm x wys. <b>250</b> cm (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%);</li> <li>- wykonanie ze stali ocynkowanej;</li> <li>- 6 półek na wysokościach 50, 90, 130, 170, 210 i 250, z możliwością późniejszej regulacji wysokości;</li> <li>- maksymalne obciążenie na półkę <u>150 kg</u>;</li> <li>- półki metalowe, malowane proszkowo;</li> <li>- kolor szary RAL 7035, lub równoważny;</li> <li>- półki metalowe, malowane proszkowo;</li> <li>- kolor szary RAL 7035, lub równoważny.</li> </ul>	<b>3</b>	<p>rys. pogl dowy</p> 	-

<p><b>23. szafa laminowana (typ 1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafa z półkami i z drzwiami uchylnymi;</li> <li>- wymiary: szer. <b>90</b> x głęb. <b>60</b> x <b>200</b> wys. cm (wymagalne wym. <math>\pm</math> 5%); - głębokość półki <b>50</b> cm; cokół wysokości <b>55</b> mm;</li> <li>- wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, lub równoważnej, w kolorze w kolorze wnętrza (drewnopodobny, czerwony, szary, grafitowy lub czarny – do uzgodnienia z zamawiającym po przedstawieniu próbek)</li> <li>- front półek oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm; obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty;</li> <li>- korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF ;</li> <li>- plecy wsuwane w wyfrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych;</li> <li>- min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadają kąt rozwarcia do 110 stopni, oraz zamek trzypunktowy, z kluczem łamanym; jedno skrzydło posiada listwę przemykową;</li> <li>- szafa posiada półkę konstrukcyjną montowaną na stałe, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem;</li> <li>- wewnątrz podział na jedną część przeznaczoną na garderobę i wyposażona w wysuwany teleskopowy wieszak, mocowany pod półką konstrukcyjną; wszystkie półki wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu; wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy;</li> <li>- szafa posiada metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy;</li> <li>- uchwyty typu C o rozstawie nie mniej niż 128 mm.</li> </ul>	6	<p>rys. pogl dowy</p> 	-
<p><b>24. Regał</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafa półotwarta z półkami i z drzwiami uchylnymi ;</li> <li>- wymiary: szer. <b>90</b> x głęb. <b>60</b> x <b>200</b> wys. cm (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%); - głębokość półki <b>50</b> cm; cokół wysokości <b>55</b> mm;</li> <li>- wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, lub równoważnej, w kolorze w kolorze wnętrza (drewnopodobny, czerwony, szary, grafitowy lub czarny – do uzgodnienia z zamawiającym po przedstawieniu próbek), obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty;</li> <li>- front półek oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne</li> </ul>	4	<p>rys. pogl dowy</p>	-

	<p>oklejone obrzeżem 1 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF ;</li> <li>- plecy wsuwane w wyfrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych;</li> <li>- szafa posiada minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadają kąt rozwarcia do 110 stopni, oraz zamek trzypunktowy, z kluczem łamanym; jedno skrzydło posiada listwę przemykową;</li> <li>- szafa posiada półkę konstrukcyjną montowaną na stałe, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem;</li> <li>- wewnątrz podział na jedną część przeznaczoną na garderobę i wyposażona w wysuwany teleskopowy wieszak, mocowany pod półką konstrukcyjną; wszystkie półki wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu;</li> <li>- wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy;</li> <li>- metal. stopki poziomujące, z możliw. regulacji od wnętrza szafy;</li> <li>- uchwyty typu C o rozstawie nie mniej niż 128 mm</li> </ul>			
25.	<p><b>szafa laminowana (typ 2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: szer. <b>60</b> x głęb. <b>60</b> x <b>200</b> wys. cm (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%);</li> <li>- wyposażenie: wewnątrz półki, górne trzy poziomy otwarte, dwa dolne poziomy - drzwi z zamkiem;</li> <li>- zamknięcie zamkiem cylindrycznymi z ryglowaniem w 3 punktach;</li> <li>- szafa wykonana z płyty laminowanej o grubości 18mm,</li> <li>- kolor szary RAL 7035, lub równoważny.</li> </ul>	1	<p>rys. pogl dowy</p> 	-



<p><b>26.</b></p>	<p><b>szafa laminowana (typ 3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: szerokość <b>90</b> cm, głębokość <b>50</b> cm, wysokość <b>200</b> cm (wymagalne wymiary ± 5%);</li> <li>- szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, lub równoważnej, w kolorze w kolorze wewnątrz (drewnopodobny, czerwony, szary, grafitowy lub czarny – do uzgodnienia z zamawiającym po przedstawieniu próbek), obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty;</li> <li>- front półek oklejony obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm;</li> <li>- korpus, półki, oraz wieniec dolny powinny być wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF;</li> <li>- plecy wsuwane w wyfrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych;</li> <li>- szafa posiada drzwi pełne, min 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110 ° i zamek trzypunktowy, z kluczem łamanym;</li> <li>- jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową;</li> <li>- szafa posiada min. 4 półek konstrukcyjnych wyposażonych w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem;</li> <li>- głębokość półek min <b>50</b> cm; - cokół wysokości min 55 mm;</li> <li>- wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy;</li> <li>- metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wewnątrz</li> <li>- uchwyty typu C o rozstawie nie mniej niż 128 mm.</li> </ul>	<p><b>1</b></p>	<p>rys. pogl dowy</p> 	<p>-</p>
-------------------	---	-----------------	---	----------

<p><b>27.</b></p>	<p><b>stolik okolicznościowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: szer. <b>80</b> cm x głęb. <b>60</b> cm x wys. <b>70</b> cm (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%);</li> <li>- blat grubość min <b>30mm</b> wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej klasy E1, lub równoważnej, blat w kolorze wnętr (drewnopodobny, czerwony, szary, grafitowy lub czarny – do uzgodnienia z zamawiającym po przedstawieniu próbek),</li> <li>- obrzeże PCV grubości 2 mm;</li> <li>- skrzynia z 4 nogami o przekroju min <b>60 x 60mm</b> lub <math>\varnothing</math>60mm.</li> </ul>	<p>3</p>	<p>rys. pogl dowy</p> 	<p>-</p>
<p><b>28.</b></p>	<p><b>Biurko prostokątne na 4 nogach metalowych prostokątnych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: <b>140x70x72</b> (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%);</li> <li>biurko prostokątne na 4 nogach metalowych prostokątnych;</li> <li>- grubość blatu: minimum <b>25 mm</b>;</li> <li>- blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej klasy higieniczności E1, lub równoważnej, obrzeże PCV grubości 2 mm w kolorze blatu;</li> <li>- blat w kolorze wnętr (drewnopodobny, <b>czerwony, szary, grafitowy lub czarny</b> – do uzgodnienia z Zamawiającym po przedstawieniu próbek);</li> <li>- stelaż biurka ramowy wykonany z profilu zamkniętego stalowego o przekroju min. 20x40 mm z ramą mocowaną fabrycznie do blatu na całym jego obrysie w odległości min. 3 cm od końca blatu, niespawany;</li> <li>- nogi stalowe, o przekroju kwadratowym min. 50 x 50 mm, lub okrągłe min <math>\varnothing</math> 50 mm;</li> <li>- stelaż biurka łączony z nogami przy pomocy łącznika trójkątnego;</li> <li>- rama oraz nogi biurka chromowane;</li> <li>- nogi biurka zakończone czarnymi stopkami z tworzywa sztucznego, umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +10mm;</li> <li>- elementy montażowe umożliwiające łączenie z łącznikiem BO.</li> </ul>	<p>2</p>		<p>-</p>

29.	<p><b>Biurko 80x120 na nogach o profilu zamkniętym</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: <b>120x80x72</b> (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);</li> <li>- biurko prostokątne na 4 nogach metalowych prostokątnych;</li> <li>- grubość blatu: minimum <b>25 mm</b>;</li> <li>- blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej klasy higieniczności E1, lub równoważnej, obrzeże PCV grubości 2 mm w kolorze blatu;</li> <li>- blat w kolorze wewnątrz (drewnopodobny, <b>czerwony, szary, grafitowy lub czarny</b> – do uzgodnienia z Zamawiającym po przedstawieniu próbek);</li> <li>- stelaż biurka ramowy wykonany z profilu zamkniętego stalowego o przekroju min. 20x40 mm z ramą mocowaną fabrycznie do blatu na całym jego obrysie w odległości min. 3 cm od końca blatu, niespawany;</li> <li>- nogi stalowe, o przekroju kwadratowym min. 50 x 50 mm, lub okrągłe min <math>\Phi</math> 50 mm - - stelaż biurka łączony z nogami przy pomocy łącznika trójkątnego;</li> <li>- rama oraz nogi biurka chromowane;</li> <li>- nogi biurka zakończone czarnymi stopkami z tworzywa sztucznego, umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +10mm;</li> <li>- elementy montażowe umożliwiające łączenie z łącznikiem BO.</li> </ul>	5		-
30.	<p><b>Biurko 60x120 na nogach metalowych prostokątnych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: <b>120x60x72</b> (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);</li> <li>- biurko prostokątne na 4 nogach metalowych prostokątnych;</li> <li>- grubość blatu: minimum <b>25 mm</b>;</li> <li>- blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej klasy higieniczności E1, lub równoważnej, obrzeże PCV grubości 2 mm w kolorze blatu;</li> <li>- blat w kolorze wewnątrz (drewnopodobny, <b>czerwony, szary, grafitowy lub czarny</b> – do uzgodnienia z Zamawiającym po przedstawieniu próbek);</li> <li>- stelaż biurka ramowy wykonany z profilu zamkniętego stalowego o przekroju min. 20x40 mm z ramą mocowaną fabrycznie do blatu na całym jego obrysie w odległości min. 3 cm od końca blatu, niespawany;</li> </ul>	1		-

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nogi stalowe, o przekroju kwadratowym min. 50 x 50 mm, lub okrągłe min <math>\Phi</math> 50 mm - - stelaż biurka łączony z nogami przy pomocy łącznika trójkątnego;</li> <li>- rama oraz nogi biurka chromowane;</li> <li>- nogi biurka zakończone czarnymi stopkami z tworzywa sztucznego, umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +10mm;</li> <li>- elementy montażowe umożliwiające łączenie z łącznikiem BO.</li> </ul>			
<b>31.</b>	<p><b>Biurko 80x200 na nogach o profilu zamkniętym</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: <b>200x80x72</b> (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%);</li> <li>- biurko prostokątne na 4 nogach metalowych prostokątnych;</li> <li>- grubość blatu: minimum <b>25 mm</b>;</li> <li>- blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej klasy higieniczności E1, lub równoważnej, obrzeże PCV grubości 2 mm w kolorze blatu;</li> <li>- blat w kolorze wewnątrz (drewnopodobny, <b>czzerwony, szary, grafitowy lub czarny</b> – do uzgodnienia z Zamawiającym po przedstawieniu próbek);</li> <li>- stelaż biurka ramowy wykonany z profilu zamkniętego stalowego o przekroju min. 20x40 mm z ramą mocowaną fabrycznie do blatu na całym jego obrysie w odległości min. 3 cm od końca blatu, niespawany;</li> <li>- nogi stalowe, o przekroju kwadratowym min. 50 x 50 mm, lub okrągłe min <math>\Phi</math> 50 mm - - stelaż biurka łączony z nogami przy pomocy łącznika trójkątnego;</li> <li>- rama oraz nogi biurka chromowane;</li> <li>- nogi biurka zakończone czarnymi stopkami z tworzywa sztucznego, umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +10mm;</li> <li>- elementy montażowe umożliwiające łączenie z łącznikiem BO.</li> </ul>	<b>1</b>		-
	<p><b>krzesło konferencyjne na ramie na 4 nogach</b></p> <p>tapicerowane (kolor ciemnoszary);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: <b>57x60x83 cm</b> – (wymagalne wymiary krzesła <math>\pm</math> 5%); wymiary siedziska nie mniejsze niż: głębokość – 45 cm, szerokość – 44 cm;</li> <li>- na metalowej ramie malowanej proszkowo na kolor chrom lub alu z czterema nogami o przekroju okrągłym zakończonymi ślizgaczami z tworzywa sztucznego zapobiegającymi rysowaniu podłogi;</li> </ul>	<b>4</b>		-



<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 nogi chromowane;</li> <li>- siedzisko i oparcie sklejkowe, posiadającej odporność na ścieranie oraz posiadającej pozytywny atest na trudnopalność: (próba na papierosa i zapalną) poparty odpowiednim dokumentem wydanym przez uprawniony do tego organ certyfikujący;</li> <li>- kolor: <b>czzerwony, szary, grafitowy lub czarny</b> – ostateczny kolor mebli zaproponowany przez Wykonawcę musi uzyskać akceptację Zamawiającego.;</li> <li>- plecy oparcia pokryte osłoną z tworzywa sztucznego;;</li> <li>- składowanie w stosie po min. 4 szt.;</li> <li>- krzesło posiadające atest wytrzymałościowy i bezpieczeństwa użytkowania z wynikiem pozytywnym.</li> </ul>			
<p><b>32. krzesło konferencyjne na ramie na 4 nogach</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: <b>57x60x83 cm</b> – (wymagalne wymiary krzesła ± 5%); wymiary siedziska nie mniejsze niż: głębokość – 45 cm, szerokość – 44 cm;</li> <li>- na metalowej ramie malowanej proszkowo na kolor chrom lub alu z czterema nogami o przekroju okrągłym zakończonymi ślizgaczami z tworzywa sztucznego zapobiegającymi rysowaniu podłogi; - 4 nogi chromowane;</li> <li>- siedzisko i oparcie <b>tapicerowane</b> w całości, z przodu i z tyłu lub tylko siedzisko - miękkie tapicerowane tkaniną o składzie: 100 % Polyolefin, lub równoważną o gramaturze nie mniej niż 230 g/m<sup>2</sup>, posiadającej odporność na ścieranie nie mniej niż 40tys. cykli Martindale oraz posiadającej pozytywny atest na trudnopalność: (próba na papierosa i zapalną) poparty odpowiednim dokumentem wydanym przez uprawniony do tego organ certyfikujący;</li> <li>- plecy oparcia pokryte osłoną z tw. sztucznego lub tapicerowane;</li> <li>- kolor: <b>czzerwony, szary, grafitowy lub czarny</b> – ostateczny kolor mebli zaproponowany przez Wykonawcę musi uzyskać akceptację Zamawiającego.;</li> <li>- składowanie w stosie po min. 4 szt.;</li> <li>- krzesło posiadające atest wytrzymałościowy i bezpieczeństwa użytkowania z wynikiem pozytywnym.</li> </ul>	<p>49</p>		

33.	<p><b>Montowane szafki ubraniowe</b></p> <p>wymiar: <b>180 x 40 x 50 cm</b> (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);  pomalowane lakierem proszkowym, szare RAL 7035, lub równoważne;  szafy ubraniowe z blachy stalowej 400 mm z wewnętrzną ścianką działową oddzielającą brudne i czyste ubrania;  drzwi zamykane na kłódkę lub zamek cylindryczny (można dokupić jako dodatkowe wyposażenie);  szafy mają wywietrzniki dla skutecznego usuwania wilgoci z ubrań;  wyposażenie szaf - półka i drążek na wieszaki, na drzwiach wizytówka.</p>	14		-
34.	<p><b>Ławki do szaf ubraniowych</b></p> <p>wymiar: <b>600 x 390 x 420mm</b> (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>)  wykończenie powierzchni konstrukcji metalowej – lakier, kolor szary RAL 7035, lub równoważny;  sztywna spawana konstrukcja z profili 25 x 25 mm;  powierzchnia do siedzenia z listw świerkowych, profil 40 x 30 mm, pomalowana lakierem bezbarwnym.</p>	7		-
35.	<p><b>Ławki szatniowe</b></p> <p>wymiar: <b>600 x 390 x 420mm</b> (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);  wykończenie powierzchni konstrukcji metalowej – lakier, kolor szary RAL 703, lub równoważny;  sztywna spawana konstrukcja z profili 25 x 25 mm;  powierzchnia do siedzenia z listw świerkowych, profil 40 x 30 mm, pomalowana lakierem bezbarwnym</p>	4		-
36.	<p><b>Szafka kuchenna do zabudowy zmywarki – S6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiar: <b>50x85cm</b> (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);</li> <li>- wykończenie: fronty - laminat, kolor biały błyszczący;</li> <li>- wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, lub równoważna, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty;</li> <li>- front półek oklejony obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm;</li> <li>- korpus, półki, oraz wieniec dolny powinny być wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny</li> </ul>	1	patrz: zał. nr 2	-

	<p>wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plecy wsuwane w wyfrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych;</li> <li>- szafa posiada drzwi pełne, min 2 zawiasy na skrzydło drzwi,;</li> <li>- szafa posiada min. 2 półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem;</li> <li>- głębokość półek min 50 cm; - cokół wysokości min 55 mm;</li> <li>- wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy;</li> <li>- metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza</li> <li>- uchwyty typu C o rozstawie nie mniej niż 128 mm.</li> </ul>			
37.	<p><b>Szafka zlewozmywakowa stojąca – S7</b></p> <p>wymiar: <b>80x85cm</b> (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);  Wykończenie: fronty - laminat, kolor biały błyszczący;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, lub równoważnej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty;</li> <li>- front półek oklejony obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm;</li> <li>- korpus, półki, oraz wieniec dolny powinny być wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF;</li> <li>- plecy wsuwane w wyfrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych;</li> <li>- szafa posiada drzwi pełne, min 2 zawiasy na skrzydło drzwi,;</li> <li>- szafa posiada min. 2 półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem;</li> <li>- głębokość półek min 50 cm; - cokół wysokości min 55 mm;</li> <li>- wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy;</li> <li>- metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza</li> <li>- uchwyty typu C o rozstawie nie mniej niż 128 mm.</li> </ul>	1	patrz: zał. nr 2	-

<p><b>38.</b></p>	<p><b>Szafka z szufladami – S8</b></p> <p>wymiar: <b>40x85cm</b> (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, lub równoważnej obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty;</li> <li>- front półek oklejony obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm;</li> <li>- korpus, półki, oraz wieniec dolny powinny być wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF;</li> <li>- plecy wsuwane w wyfrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych;</li> <li>- szafa posiada drzwi pełne, min 2 zawiasy na skrzydło drzwi,;</li> <li>- szafa posiada min. 2 półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem;</li> <li>- głębokość półek min 50 cm; - cokół wysokości min 55 mm;</li> <li>- wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy;</li> <li>- metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza</li> <li>- uchwyty typu C o rozstawie nie mniej niż 128 mm.</li> </ul>	<p>1</p>	<p>patrz: zał. nr 2</p>	<p>-</p>
<p><b>39.</b></p>	<p><b>Szafka do zabudowy lodówki – S9</b></p> <p>wymiar: <b>60x85cm</b> (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, lub równoważnej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty;</li> <li>- front półek oklejony obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm;</li> <li>- korpus, półki, oraz wieniec dolny powinny być wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF;</li> <li>- plecy wsuwane w wyfrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych;</li> <li>- szafa posiada drzwi pełne, min 2 zawiasy na skrzydło drzwi,;</li> </ul>	<p>1</p>	<p>patrz: zał. nr 2</p>	<p>-</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- szafa posiada min. 2 półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem;</li> <li>- głębokość półek min 50 cm; - cokół wysokości min 55 mm;</li> <li>- wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy;</li> <li>- metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza</li> <li>- uchwyty typu C o rozstawie nie mniej niż 128 mm.</li> </ul>			
40.	<p><b>Szafka kuchenna stojąca – S10</b></p> <p>wymiar: <b>50x85cm</b> (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, lub równoważnej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty;</li> <li>- front półek oklejony obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm;</li> <li>- korpus, półki, oraz wieniec dolny powinny być wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF;</li> <li>- plecy wsuwane w wyfrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych;</li> <li>- szafa posiada drzwi pełne, min 2 zawiasy na skrzydło drzwi,;</li> <li>- szafa posiada min. 2 półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem;</li> <li>- głębokość półek min 50 cm; - cokół wysokości min 55 mm;</li> <li>- wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy;</li> <li>- metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza</li> <li>- uchwyty typu C o rozstawie nie mniej niż 128 mm.</li> </ul>	1	patrz: zał. nr 2	-
41.	<p><b>Szafka wisząca – S11</b></p> <p>wymiar: <b>50x45cm</b> (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, lub równoważnej, obrzeże ABS dobrane pod kolor</li> </ul>	1	patrz: zał. nr 2	-

	<p>plyty;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- front półek oklejony obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm;</li> <li>- korpus, półki, oraz wieniec dolny powinny być wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF;</li> <li>- plecy wsuwane w wyfrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych;</li> <li>- szafa posiada drzwi pełne, min 2 zawiasy na skrzydło drzwi,;</li> <li>- szafa posiada min. 2 półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem;</li> <li>- głębokość półek min 40 cm;</li> <li>- wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy;</li> <li>- metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wewnątrz</li> <li>- uchwyty typu C o rozstawie nie mniej niż 128 mm.</li> </ul>			
42.	<p><b>Szafka wisząca – S12</b></p> <p>wymiar: <b>70x45cm</b> (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%); Wykończenie: fronty - laminat, kolor biały błyszczący;</p>	1	patrz: zał. nr 2	-
43.	<p><b>Szafka do zabudowy kuchenki mikrofalowej – S13</b></p> <p>wymiar: <b>60x45cm</b> (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%); Wykończenie: fronty - laminat, kolor biały błyszczący;</p>	1	patrz: zał. nr 2	-
44.	<p><b>Szafka wisząca – S14</b></p> <p>wymiar: <b>40x45cm</b> (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%), Wykończenie: fronty - laminat, kolor biały błyszczący;</p>	1	patrz: zał. nr 2	-
45.	<p><b>Biurko</b></p> <p>wymiar: <b>120x55cm</b> (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- biurko prostokątne na 4 nogach metalowych prostokątnych;</li> <li>- grubość blatu: minimum <b>25 mm</b>;</li> <li>- blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej klasy</li> </ul>	3		-

	<p>higieniczności E1, lub równoważnej, obrzeże PCV grubości 2 mm w kolorze blatu;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat w kolorze wewnątrz (drewnopodobny, <b>czzerwony, szary, grafitowy lub czarny</b> – do uzgodnienia z Zamawiającym po przedstawieniu próbek);</li> <li>- stelaż biurka ramowy wykonany z profilu zamkniętego stalowego o przekroju min. 20x40 mm z ramą mocowaną fabrycznie do blatu na całym jego obrysie w odległości min. 3 cm od końca blatu, niespawany;</li> <li>- nogi stalowe, o przekroju kwadratowym min. 50 x 50 mm, lub okrągłe min <math>\Phi</math> 50 mm - - stelaż biurka łączony z nogami przy pomocy łącznika trójkątnego;</li> <li>- rama oraz nogi biurka chromowane;</li> <li>- nogi biurka zakończone czarnymi stopkami z tworzywa sztucznego, umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +10mm;</li> <li>- elementy montażowe umożliwiające łączenie z łącznikiem BO.</li> </ul>			
46.	<p><b>Wieszak łazienkowy pojedynczy W1</b></p> <p>wykończenie matowe</p>	15		-
47.	<p><b>Lada szatniowa na wymiar</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: <b>315x60 80cm</b> (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%);</li> <li>- blat lady i front od strony zewnętrznej, o wysokości nie mniejszej niż 10 cm kamienny z granitu – kamień dobrać odpowiednio zbieżnie z materiałem stanowiącym posadzkę w pomieszczeniu;</li> <li>- wyposażenie lady w drzwiczki (1 szt.) szer. 90cm (wymagalne wymiary <math>\pm</math> 5%) z płyty wiórowej, gr. nie mniejszej niż 30 mm laminowanej w kolorze RAL 7035, lub równoważnym (odcień zgodny z kolorem ścian), wyposażenie drzwiczek w zasuwę</li> <li>- lada mocowana do murku lub/i ściany żelbetowej;</li> <li>- krawędzie lady zaokrąglone.</li> </ul>	1		-
48.	<p><b>Wieszaki szatniowe</b></p> <p>- materiał wykonania:</p>	1		-

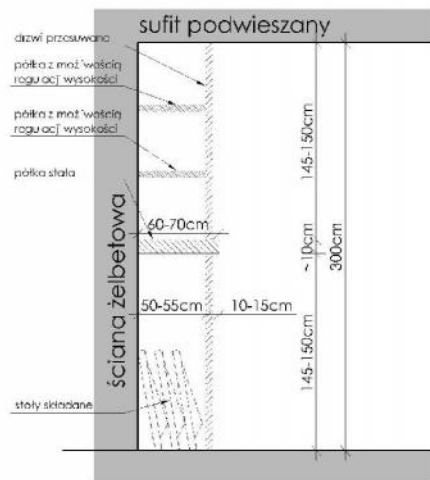
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ramię wieszaka do wykonania z profilu stalowego zamkniętego o przekroju prostokątnym 80x40x3(grub.)mm,</li> <li>- rodzaj wykończenia zewnętrznego: powierzchnia lakierowana – poliuretan strukturalny RAL 7035, lub równoważny;</li> <li>- połączenie ramion wieszaków z przyścienną tarczą montażową – ruchome przegubowe;</li> <li>- połączenie tarczy przyściennej ze ścianą za pomocą kołków rozporowych 12mm – min. 4 szt./wieszak;</li> <li>- podparcie dodatkowe ramienia wieszaka: odciąg z pręta stalowego <math>\varnothing 12</math> mm dł.nie mniejszej niż 160cm mocowany do ściany tarczą montażową z blachy gr. 3mm z ruchomym przegubem za pomocą 4 śrub rozporowych 12mm na każdy wieszak oraz ze śrubą rzymską do poziomowania ramienia. montaż odciagu do ściany przegubowy; liczba zaczepów do wieszania garderoby (zgodny z liczbą numerków szatni) – 120 szt.;</li> <li>- ponumerowanie zaczepów numerami kolejnymi od 1 – 120;</li> <li>- wyposażenie wieszaków w 3 kpl. identyfikatorów do zaczepów wygrawerowaniem bądź wytłoczeniem numeracji od 1 – 174; identyfikatory (numerki szatni) rozmiar 3 x 5 cm, stalowe chromowane bądź lakierowany poliuretan strukturalny w kolorze czerwonym (odcień zbliżony do koloru ścian – laminat)</li> <li>- wymiary: W2 – długość ramienia ok. 250cm (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>), W3 – długość ramienia ok 215 cm (wymagalne wymiary <math>\pm 5\%</math>);</li> <li>- wymagana liczba zaczepów na ramieniu wieszaka: W2 – 40 szt., W2 – 20 szt.</li> </ul>			
--	--	--	--



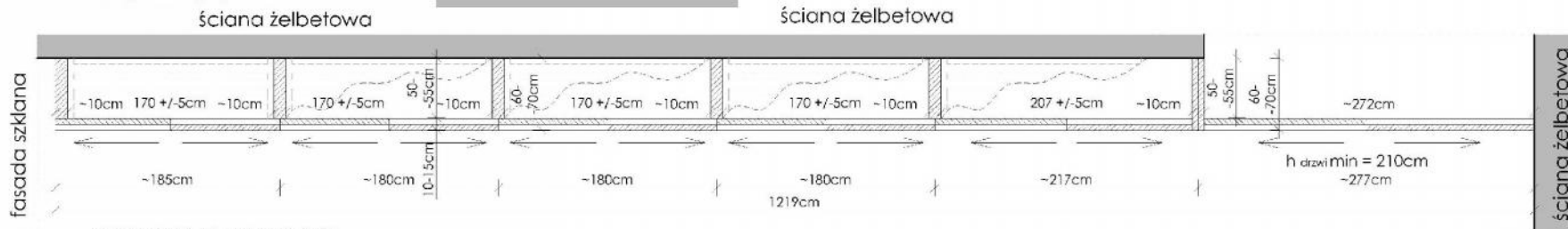
## PRZEKRÓJ

załącznik nr 1  
poz. 2

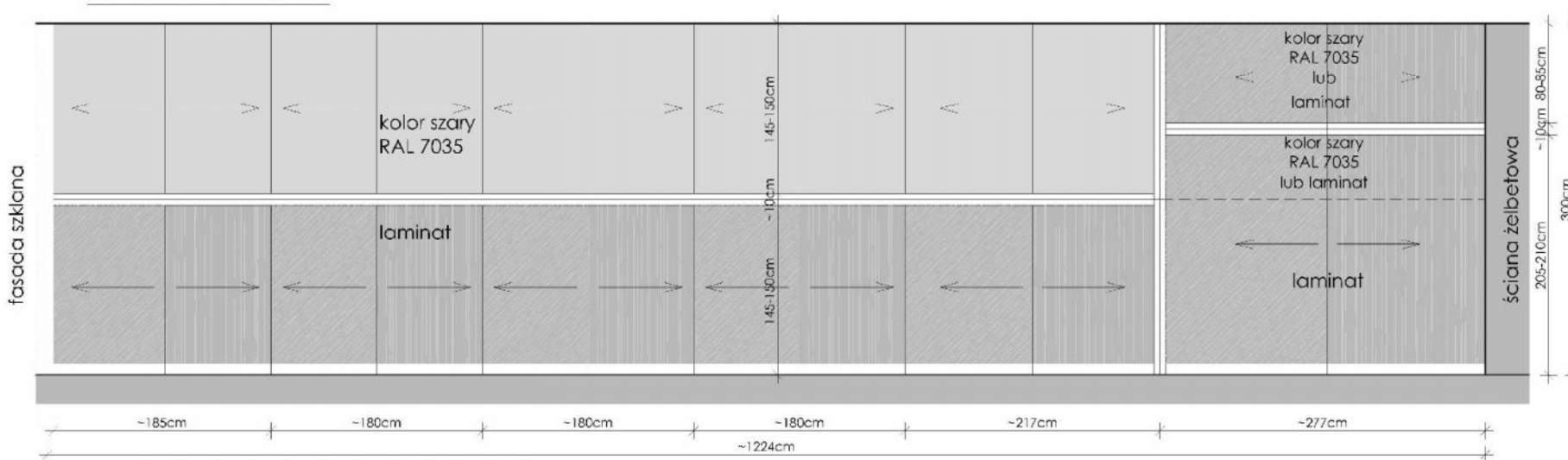
-Zabudowa meblowa  
z drzwiami suwanymi



## RZUT Z GÓRY



## WIDOK Z PRZODU



załącznik nr 2  
poz. 36 - 44

- Zabudowa mebli kuchennych

