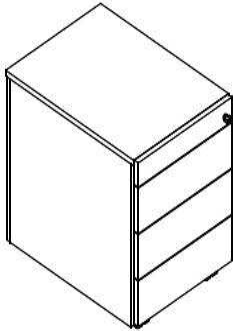




**ZESTAWIENIE nr A.1**

ZESTAWIENIE MEBLI RUCHOMYCH I STAŁYCH ORAZ WYPOSAŻENIA POMOCNICZEGO  
W POMIESZCZENIACH nr 110, 111, 112, BUDYNEK C-2 AGH (CENTRUM OBSŁUGI PROJEKTÓW)

ozn.	opis	sztuk	rys. poglądowy/zdjęcie/uwa
<b>B.01</b>	<p>Biurko ramowe z blatem prostokątnym na 4. nogach metalowych prostokątnych o wymiarach: szerokość 160 cm; głębokość 80 cm; wysokość 720 mm.</p> <p>Blat biurka wykonany z płyty obustronnie laminowanej, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą nośną łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane w spodzie blatu. Pomiędzy ramą a blatem - 8mm szczelina dystansowa realizowana za pomocą tuleji z tworzywa sztucznego. Blat biurka wyposażony w 2 przelotki na kable, z uchylnym elementem. Przelotki wykonane z gładkiego ABS w kolorze czarnym.</p> <p>Rama nośna dla biurka spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny wykonana z dwóch rur wzdłużnych. Rama wyposażona w kanał kablowy poziomy tworzywowy montowany do ramy biurka. Ramy malowane proszkowo na kolor aluminium.</p> <p>Podstawa biurka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 nogi metalowe składające się z 2 elementów pionowych wykonanych z profilu o przekroju prostokątnym 60x25, oraz górnego elementu poziomego. Nogi malowane proszkowo na kolor aluminium. Noga ze stopkami poziomującymi fi 25 mm, o regulacji +15mm.</li> </ul>	<b>6</b>	<p>kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• blat - klon;</li> <li>• rama nośna, - aluminium;</li> <li>• nogi, podstawa - aluminium;</li> </ul>
<b>B.02</b>	<p>Biurko narożne, ramowe z blatem w kształcie litery „L”, blat z wyoblonymi narożnikami, wsparty na 3. nogach metalowych: dwie nogi typu „C” oraz dodatkowa noga (podpora) pod wysuniętym cyplem.</p> <p>o wymiarach: szerokość 160 cm; głębokość 80/120 cm; wysokość 720 mm.</p> <p>Blat biurka wykonany z płyty obustronnie laminowanej, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą nośną łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane w spodzie blatu. Pomiędzy ramą a blatem - 8mm szczelina dystansowa realizowana za pomocą tuleji z tworzywa sztucznego. Blat biurka wyposażony w 2 przelotki na kable, z uchylnym elementem. Przelotki wykonane z gładkiego ABS w kolorze czarnym.</p> <p>Rama nośna dla biurka spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny wykonana z dwóch rur wzdłużnych. Rama wyposażona w kanał kablowy poziomy tworzywowy montowany do ramy biurka. Ramy malowane proszkowo na kolor aluminium.</p>	<b>2</b>	<p>kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• blat - klon;</li> <li>• rama nośna, - aluminium;</li> <li>• nogi, podstawa - aluminium;</li> </ul>

ozn.	opis	sztuk	rys. poglądowy/zdjęcie/uwa
	<p>Podstawa biurka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 nogi metalowe w kształcie litery „C” składające się z 2 elementów poziomych i jednego elementu pionowego, wykonane z profilu o przekroju prostokątnym 60x25. Nogi malowane proszkowo na kolor aluminium. Noga ze stopkami poziomującymi fi 25 mm, o regulacji +15mm.</li> <li>1 noga (podpora) w kształcie słupka, wykonane z profilu o przekroju prostokątnym 60x25. Noga malowana proszkowo na kolor aluminium. Noga ze stopkami poziomującymi fi 25 mm, o regulacji +15mm.</li> </ul>		
<b>KM.01</b>	<p>Kontener 4. szufladowy (piórnik+3. szuflady) mobilny o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>szerokość 43cm;</li> <li>głębokość 60cm;</li> <li>wysokość 57cm,</li> </ul> <p>wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS 2 mm, korpus, plecy, front oraz wieniec dolny, pokrywa, wykonane z płyty grubości 18 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Kontener z 3. szufladami metalowymi z zamkiem centralnym z funkcją stop control plus oraz w system cichego domykania, piórnik z wkładem do segregowania plastikowy. Szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe z wysuwem 80%. Brak uchwyty montowanego do czoła szuflady - funkcję uchwyty pełni 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Front szuflady nachodzący na top kontenera. Kontener wyposażony w 4. kółka bez hamulca.</p>	<b>8</b>	<p>kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>korpus - aluminium;</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>front (szuflady) - klon;</li> </ul>
<b>F.01</b>	<p>Fotel biurowy, obrotowy, tapicerowany z zagłówkiem i podłokietnikami, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku pneumatycznym, o wymiarach całościowych fotela:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-szerokość całkowita: 680mm</li> <li>-głębokość całkowita: 670mm</li> <li>-wysokość do siedziska: 450-550mm</li> <li>-wysokość podłokietnika (od siedziska) 190-270mm</li> <li>-wysokość całkowita 1210-1440mm</li> <li>-kółka do powierzchni twardej fi 65mm</li> </ul> <p>(tolerancja podanych wymiarów w zakresie +/- 25mm)</p> <p>Siedzisko</p>	<b>2</b>	<p>Kolorystyka:</p>

ozn.	opis	sztuk	rys. poglądowy/zdjęcie/uwa
	<p>Tapicerowane, wykonane na bazie drewnianej formatki i wtryskowej pianki z zaokrąglonym, opadającym przodem siedziska. Siedzisko musi być wyposażone w mechanizm regulujący jego głębokość w zakresie 60 mm. Szerokość siedziska - 490 mm</p> <p>Oparcie Tapicerowane, wykonane na bazie profilowanej drewnianej formatki z zastosowaniem ciętej pianki, której kształt zapewnia pewne i ergonomiczne podparcie kręgosłupa. Mechanizm regulacji wysokości oparcia w zakresie min. 70mm oraz regulacja podparcia lędźwiowego.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skład: 100% Poliester;</li> <li>• gramatura: 320 g/m2;</li> <li>• odporność na ścieranie: 100 000 cykli;</li> <li>• trudnozapałność: BS EN 1021 P1&amp;2 (papieros i zapalka);</li> </ul> <p>Mechanizm 3D umożliwiający ruch siedziska we wszystkich kierunkach przestrzeni (System Orthopedic). Dostępne regulacje</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regulacja wysokości siedziska (min. 70mm)</li> <li>2. Regulacja wysokości oparcia</li> <li>3. Regulacja kąta wychylenia oparcia</li> <li>4. Regulacja podparcia części lędźwiowej</li> <li>5. Regulacja głębokości siedziska</li> <li>6. Regulacja siły odchylania oparcia</li> <li>7. Regulacja wysokości zagłówka (min. 50mm);</li> <li>8. Regulacja kąta wychylenia zagłówka</li> </ol> <p>Podstawy – bazy - krzyżak polerowane aluminium, średnica 670 mm Możliwość montowania dwóch opcji kółek przeznaczonych na twarde lub miękkie podłoże dodatkowo wyposażone w hamulec. Kółka posiadają średnicę 65 mm</p> <p>Podłokietniki: -możliwość regulacji: - góra-dół (zakres regulacji min. 80mm) -miękką, przesuwana nakładka PU, oparta na konstrukcji aluminiowej polerowanej</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• podstawa – polerowane aluminium</li> <li>• podłokietnik – aluminium/czarny;</li> <li>• poduszki – zielony;</li> </ul> 

ozn.	opis	sztuk	rys. poglądowy/zdjęcie/uwa
<b>K.01</b>	<p>Krzesło stacjonarne na ramie, tapicerowane, na czterech nogach z podłokietnikami, o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w rzucie: 611 x 522 mm;</li> <li>• wysokość siedziska: 470 mm;</li> <li>• wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia): 870 mm;</li> </ul> <p>(tolerancja podanych wymiarów w zakresie +/- 25mm)</p> <p>Krzesło ma posiadać: Oparcie i siedzisko tapicerowane. Metalowy stelaż, wykonany z rury stalowej, o średnicy 22mm, chromowany, nogi przechodzące w podłokietniki, połączone z oparciem w sposób niewidoczny. Nogi wyposażone w ślizgi z filcem (stopki) na twarde podłoże. Podłokietniki z nakładkami drewnianymi. Front siedziska wywinięty w stronę podłoża.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skład: 100% Poliester;</li> <li>• gramatura: 320 g/m2;</li> <li>• odporność na ścieranie: 100 000 cykli;</li> <li>• trudnopalność: BS EN 1021 P1&amp;2 (papieros i zapałka);</li> </ul>	<b>6</b>	<p>Kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podstawa – polerowane aluminium</li> <li>• podłokietnik – aluminium/czarny;</li> <li>• poduszki - zielony;</li> </ul> 
<b>S.01</b>	<p>szafa biurowa na akta, składająca się z trzech elementów: szafy z drzwiami przesuwными (podstawa) + nadstawka regał (element środkowy) + nadstawka szafa (element górny) o wymiarach całkowitych (dla całego zestawu):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość 120,0 cm;</li> <li>• wysokość 296,5 cm (wysokość poszczególnych elementów odpowiednio: 115,5cm; 107cm, 74cm);</li> <li>• głębokość 45,0 cm;</li> </ul> <p>wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości</p>	<b>3</b>	<p>kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpus/front: - klon</li> </ul>

ozn.	opis	sztuk	rys. poglądowy/zdjęcie/uwa
	18mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm, plecy z płyty HDF. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa podstawa i szafa nadstawka z drzwiami przesuwными, muszą posiadać zamki, każdy z dwoma kluczami. Pokrycie korpusu oraz cylindra zamka – chrom błyszczący. Szafa podstawa musi posiadać 2. półki konstrukcyjne, natomiast szafa nadstawka (górna) jedną półkę konstrukcyjną. Półki wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, z możliwością regulacji co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. W połowie rozpiętości półki dodatkowy wsporczy element pionowy grubości 18mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, czoło oklejone obrzeżem ABS grubości 2mm w kolorze płyty. Cokół wysokości 55 mm. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe.		
<b>S.02</b>	szafa biurowa na akta, składająca się z trzech elementów: szafy z drzwiami przesuwными (podstawa) + nadstawka regał (element środkowy)+ nadstawka szafa (element górny) o wymiarach całkowitych (dla całego zestawu): <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość 60,0 cm;</li> <li>• wysokość 296,5 cm (wysokość poszczególnych elementów odpowiednio: 115,5cm; 107cm, 74cm);</li> <li>• głębokość 45,0 cm;</li> </ul> wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa podstawa i szafa nadstawka z drzwiami przesuwными, muszą posiadać zamki, każdy z dwoma kluczami. Pokrycie korpusu oraz cylindra zamka – chrom błyszczący. Szafa podstawa musi posiadać 2. półki konstrukcyjne, natomiast szafa nadstawka (górna) jedną półkę konstrukcyjną. Półki wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, z możliwością regulacji co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe.	<b>1</b>	kolorystyka: <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpus/front: - klon</li> </ul>
<b>S.02a</b>	szafa biurowa na akta, składająca się z trzech elementów: szafy z drzwiami rozwieralnymi (podstawa) + nadstawka szafa z drzwiami rozwieralnymi (element środkowy)+ nadstawka szafa z drzwiami rozwieralnymi (element górny)	<b>2</b>	kolorystyka: <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpus/front: - klon</li> </ul>

ozn.	opis	sztuk	rys. poglądowy/zdjęcie/uwa
	<p>o wymiarach całkowitych (dla całego zestawu):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość 60,0 cm;</li> <li>• wysokość 296,5 cm (wysokość poszczególnych elementów odpowiednio: 115,5cm; 107cm, 74cm);</li> <li>• głębokość 45,0 cm;</li> </ul> <p>wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Wszystkie trzy elementy szafy (podstawa i dwie nadstawki) w drzwiach rozwieralnych muszą posiadać zamki, każdy z dwoma kluczami. Pokrycie korpusu oraz cylindra zamka – chrom błyszczący. Szafa podstawa i szafa nadstawka (element środkowy) muszą posiadać po 2. półki konstrukcyjne, natomiast szafa nadstawka (górna) jedną półkę konstrukcyjną. Półki wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, z możliwością regulacji co 32mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55mm. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe.</p>		
<b>S.03</b>	<p>szafa biurowa na akta, składająca się z trzech elementów: szafy z drzwiami rozwieralnymi (podstawa) + nadstawka szafa z drzwiami rozwieralnymi (element środkowy)+ nadstawka szafa z drzwiami rozwieralnymi (element górny)</p> <p>o wymiarach całkowitych (dla całego zestawu):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość 100,0 cm;</li> <li>• wysokość 296,5 cm (wysokość poszczególnych elementów odpowiednio: 115,5cm; 107cm, 74cm);</li> <li>• głębokość 45,0 cm;</li> </ul> <p>wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Wszystkie trzy elementy szafy (podstawa i dwie nadstawki) w drzwiach rozwieralnych muszą posiadać zamki, każdy z dwoma kluczami. Pokrycie korpusu oraz cylindra zamka – chrom błyszczący. Szafa podstawa i szafa nadstawka (element</p>	<b>1</b>	<p> kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpus/front: - klon</li> </ul>

ozn.	opis	sztuk	rys. poglądowy/zdjęcie/uwa
	<p>środkowy) muszą posiadać po 2. półki konstrukcyjne, natomiast szafa nadstawka (górna) jedną półkę konstrukcyjną. Półki wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, z możliwością regulacji co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. W połowie rozpiętości półki dodatkowy wsporczy element pionowy grubości 18mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, czoło oklejone obrzeżem ABS grubości 2mm w kolorze płyty. Cokół wysokości 55 mm. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe.</p>		
<b>S.04</b>	<p>szafa biurowa na akta, niska, z drzwiami rozwieralnymi o wymiarach całkowitych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość 80,0 cm;</li> <li>• wysokość 72,0 cm (wysokość dostosowana do pionowego blatu biurka B.01);</li> <li>• głębokość 45,0 cm;</li> </ul> <p>wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, front półki oklejony obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus, półka oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. W drzwiach rozwieralnych zainstalować zamek, z dwoma kluczami. Pokrycie korpusu oraz cylindra zamka – chrom błyszczący. Szafa musi posiadać jedną półkę konstrukcyjną. Półka wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, z możliwością regulacji co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 35 cm. W połowie rozpiętości półki dodatkowy wsporczy element pionowy grubości 18mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, czoło oklejone obrzeżem ABS grubości 2mm w kolorze płyty. Cokół wysokości 55 mm. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe.</p>	<b>2</b>	<p>kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpus/front: - klon</li> </ul>
<b>S.U1</b>	<p>szafa ubraniowa, składająca się z dwóch elementów: szafa ubraniowa jednodrzwiowa z drzwiami pełnymi, rozwieralnymi + szafa nadstawka (j.w.), o wymiarach całkowitych (łącznie dla zestawu):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość 60,0 cm;</li> <li>• wysokość 296,5 cm; (wysokość poszczególnych elementów odpowiednio: 222,5cm; 74cm);</li> <li>• głębokość 44,5cm;</li> </ul>	<b>1</b>	<p>kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpus/front: - klon;</li> </ul>



ozn.	opis	sztuk	rys. poglądowy/zdjęcie/uwa
	<p>wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110 st, oraz zamek baskwilowy, trzypunktowy z dwoma kluczami. Pokrycie korpusu oraz cylindra zamka – chrom błyszczący. Skrzydło drzwi od strony wewnętrznej zaopatrzone w lustro ze szkła bezpiecznego o wymiarach min. 50,0x180,0cm. Szafa dolna musi posiadać 2 półki konstrukcyjne, natomiast szafa nadstawka (górna) jedną półkę konstrukcyjną. Półki wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpieniu z możliwością regulacji co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek min. 35 cm. Do górnej półki w szafie ubraniowej (dolnej) zamontowany chromowany wieszak teleskopowy. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe.</p>		
<b>S.U2</b>	<p>szafa ubraniowa, dwudrzwiowa z drzwiami pełnymi, rozwieralnymi, o wymiarach całkowitych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość 100,0 cm;</li> <li>• wysokość 222,5 cm;</li> <li>• głębokość 44,5cm;</li> </ul> <p>wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110 st, oraz zamek baskwilowy, trzypunktowy z dwoma kluczami. Pokrycie korpusu oraz cylindra zamka – chrom błyszczący. Skrzydło drzwi od strony wewnętrznej zaopatrzone w lustro ze szkła bezpiecznego o wymiarach min. 50,0x180,0cm. Szafa musi posiadać 2 półki konstrukcyjne. Półki wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpieniu z możliwością regulacji co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek min. 35 cm. Do górnej półki w szafie zamontowane chromowane dwa wieszaki teleskopowe. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami</p>	<b>1</b>	<p> kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpus/front: - klon;</li> </ul>

ozn.	opis	sztuk	rys. poglądowy/zdjęcie/uwa
	szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe.		
<b>W.01</b>	<p>regał otwarty biurowy na akta, wiszący, o wymiarach całkowitych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość 60,0 cm;</li> <li>• wysokość 74,0 cm;</li> <li>• głębokość 32,0cm;</li> </ul> <p>wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus i półka wykonane z płyty grubości 18 mm, plecy z płyty HDF. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Regał musi posiadać 1 półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 32 cm. Regał wyposażony w 2. zawiesia systemowe do montażu na listwie nośnej zapewniające regulację (pion/poziom) „podczas montażu”</p>	<b>25</b>	<p> kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpus/front: - klon;</li> </ul>
	Listwa montażowa nośna stalowa współpracująca z systemowym zawiesiem regałów wiszących (W.01) o długości łącznie ok. 15mb. Montaż listwy do ściany za pomocą kotew wklejanych M 12	<b>1 kpl</b>	<p> kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aluminium</li> </ul>
<b>W.02</b>	Wolnostojący wieszak na odzież wierzchnią z uchwytem (typu ring) na parasole, wykonany ze stali nierdzewnej matowej, o wysokości około 175 cm. Wieszak na podstawie talerzowej okrągłej o średnicy około 38 cm na podkładzie filcowym.	<b>1</b>	<p> kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stal nierdzewna - matowa</li> </ul>
	Kosz na śmieci biurowy wykonany z siatki metalowej malowanej proszkowo w kolorze aluminium. Kosz z pełną podstawą oraz wywiniętym rantem górnym. Pojemność kosza 15 l, wysokość kosza: 25cm, średnica 29cm.	<b>8</b>	
<b>S.SOC.</b>	<p>zaprojektowano szafę socjalną kierując się potrzebami funkcjonalnymi oraz mając na uwadze ergonomię, trwałość i estetyką wykonania. Budowa szafy musi zapewniać możliwość ustawienia jej w sposób zgodny z aranżacją. Zakłada się wykonanie niestandardowej szafy – na indywidualne zamówienie. Szafę należy wykonać w systemie analogicznym (w tym okucia i uchwyty) do systemu mebli biurowych zlokalizowanych w pomieszczeniach.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie skrzyni szafy: z płyty HDF obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, półki, oraz wieńce wykonane z płyty grubości 18 mm. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm, ranty półek obwodowo oklejone obrzeżem ABS grubości 2mm. Plecy z płyty HDF. Plecy wsuwane w nafrezowane boki</li> </ul>	<b>2</b>	<p> kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpus/front: - klon;</li> </ul> <p>wg rys nr A_0.05 (uwaga: szafy wykonać w lustrzanym odbiciu)</p>

ozn.	opis	sztuk	rys. poglądowy/zdjęcie/uwa
	<p>szafy. W plecach przewidzieć otwory kontaktowe. Szafa musi posiadać wszystkie półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu. Głębokość półek 40cm. Cokół szafy o wysokości 55mm. W cokole montować listwę wentylacyjną lodówki wykonaną z aluminium (kolor naturalny) Szafka wyposażona w metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Plecy szafy na odcinku nad blatem wykończone od strony wewnętrznej za pomocą naklejanego panelu szklanego (ze szkła bezpiecznego) lakierowanego od strony spodniej w kolorze ceglastopomarańczowym - próbkę kolorystyczną przedstawić do akceptacji. W panelu wykonać otwory do osadzenia gniazd szczelnych IP44 z bolcem ochronnym. Gniazda w kolorze srebrno-szarym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• typy zastosowanych drzwi: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) jednoskrzydłowe uchylne - pełne: wykonane z płyty 16 mm obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty, wyposażone w minimum 2 zawiasy, posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni.</li> <li>b) jednoskrzydłowe drzwi „zabudowa lodówki” uchylne - pełne: wykonane z płyty 16 mm obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty, wyposażone w minimum 2 zawiasy, posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni.</li> <li>c) żaluzje meblowe aluminiowe z mechanizmem chowanym w kasecie w kolorze srebrnym</li> </ul> </li> <li>• blat: <p>blat gr. 30 mm wraz z komorą zlewozmywakową wykonany z konglomeratu – trwałego, nieporowatego materiału, składającego się w 1/3 z żywicy akrylowej oraz w 2/3 z minerałów naturalnych. Materiał nietoksyczny, odnawialny, higieniczny, odporny na działanie promieni UV. Kolor grafitowy - próbkę kolorystyczną przedstawić do akceptacji. Przewidzieć montaż baterii zlewozmywakowej stojącej</p> </li> </ul> <p>Nadstawka:</p> <p>szafa biurowa na akta, z drzwiami przesuwными, o wymiarach całkowitych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość 120,0 cm;</li> <li>• wysokość 74cm);</li> <li>• głębokość 45,0 cm;</li> </ul> <p>wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec</p>		

ozn.	opis	sztuk	rys. poglądowy/zdjęcie/uwa
	<p>górną wykonaną z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa nadstawka z drzwiami przesuwными, musi posiadać zamki, każdy z dwoma kluczami. Pokrycie korpusu oraz cylindra zamka – chrom błyszczący. Szafa nadstawka musi posiadać jedną półkę konstrukcyjną. Półka wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, z możliwością regulacji co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półki 35 cm. W połowie rozpiętości półki dodatkowy wsporczy element pionowy grubości 18mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, czoło oklejone obrzeżem ABS grubości 2mm w kolorze płyty. Cokół wysokości 55 mm. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe.</p> <p><i>Uwaga!</i> Szafę socjalną (S.SOC.) należy bezwarunkowo mocować do ściany za pomocą 4. kotew stabilizując jej położenie i uniemożliwiając jej przesuwanie.</p>		
	<p><b>LODÓWKA "60" PODBLATOWA DO ZABUDOWY (ZINTEGROWANA):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klasa wydajności energetycznej – A++;</li> <li>• Poziom hałasu - 38 dB;</li> <li>• Czynniki chłodzące – R600a;</li> <li>• System odmrażania – automatyczny;</li> <li>• Montaż drzwi – lewy/prawy;</li> <li>• Napięcie [V] – 230/240;</li> </ul>	2	
	<p><b>PODSZAFKOWY PODGRZEWACZ WODY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie [V] – 230/240;</li> <li>• Moc znamionowa 1200W;</li> <li>• Pojemność 10 litrów;</li> <li>• Ciśnienie nominalne 7,5 bar</li> <li>• Regulacja temperatury - maksymalna temperatura znamionowa 80 st. C</li> <li>• Emaliowany zbiornik;</li> <li>• Zawór bezpieczeństwa;</li> <li>• Anoda magnezowa;</li> </ul>	2	