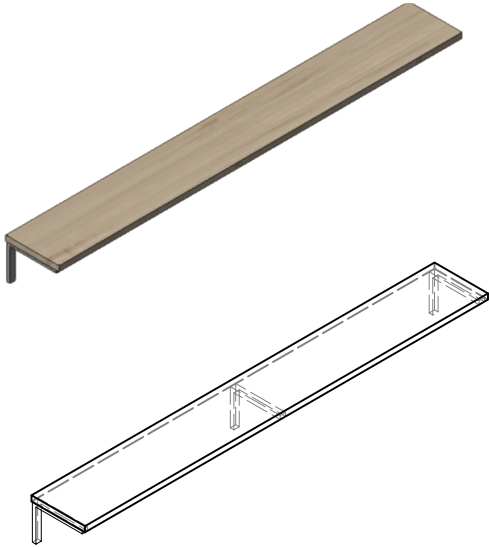
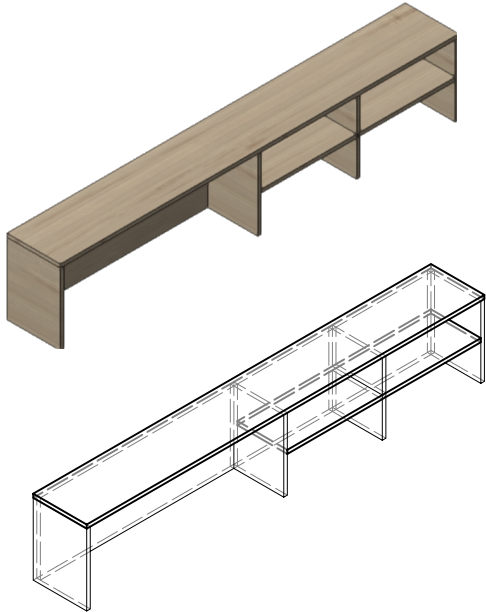
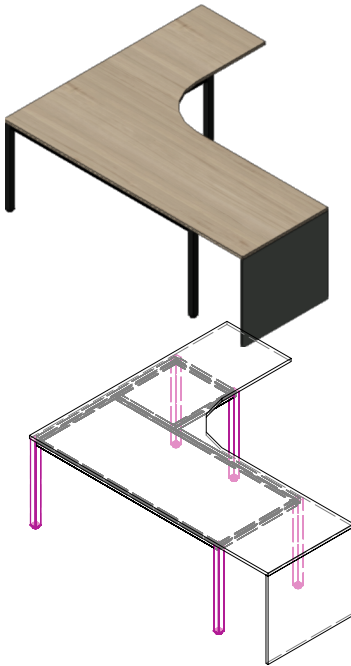
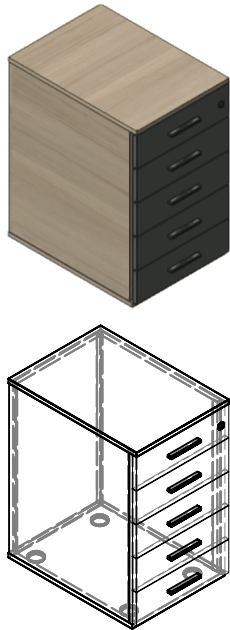
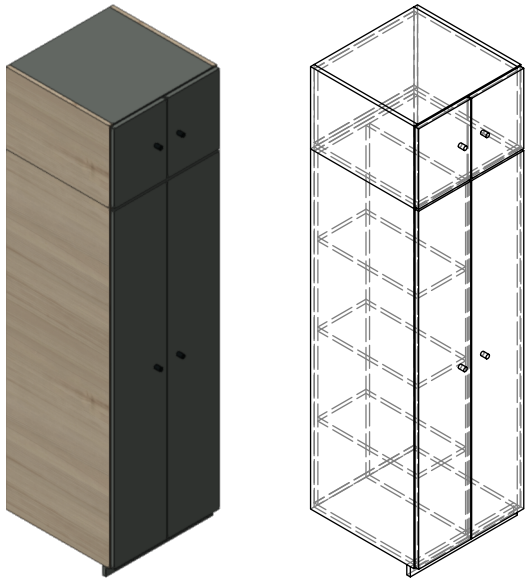
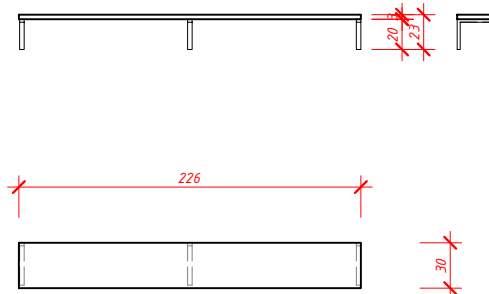
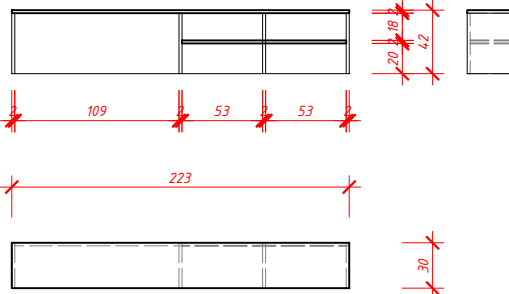
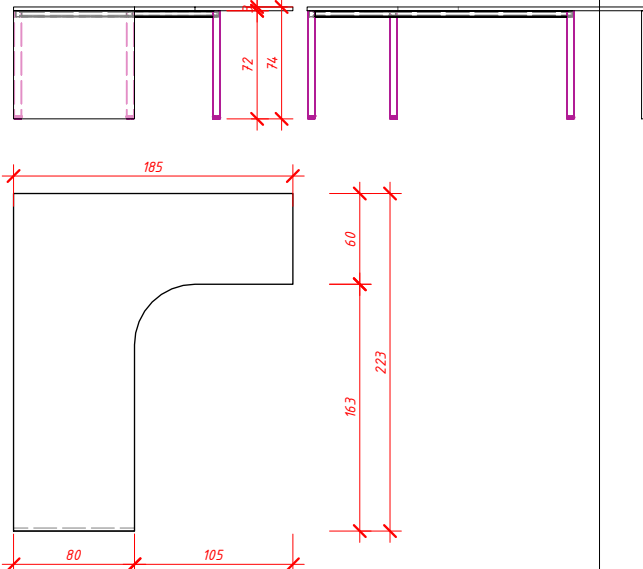
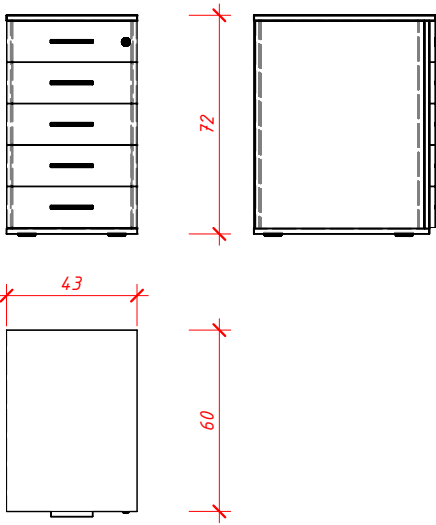
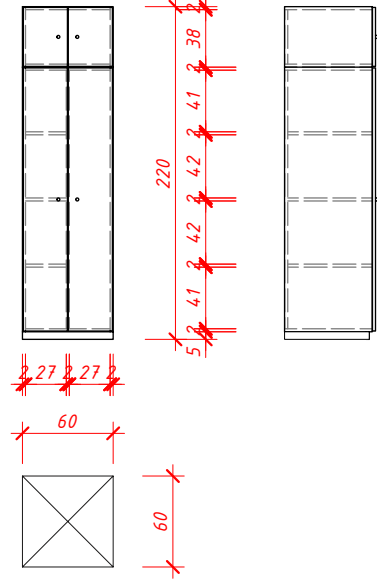




1 - LADA		2 - NADSTAWKA NA BIURKO		3 - BIURKO		4 - KONTENER PODBIURKOWY		5 - SZAFA	
									
									
<p>Wymiary: 226x30x23h [cm] +/-2%</p> <p>Szczegóły:</p> <p>Mebel wykonany z płyty melaminowanej 38 mm o gęstości 650-690 kg/m³, klasa higieniczności E1.</p> <p>Właściwości płyty: duża odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie temperatury.</p> <p>Wyroby oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne.</p> <p>Półka mocowana do ramy stalowej, spawanej o profilu 20 mm x 20 mm za pomocą trzech stalowych kątowników.</p> <p>Kolorystyka: Akacja</p>		<p>Wymiary: 223x30x42h [cm] +/-2%</p> <p>Szczegóły:</p> <p>Mebel wykonany z płyty melaminowanej 18mm i 38mm o gęstości 650-690 kg/m³, klasa higieniczności E1.</p> <p>Właściwości płyty: duża odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie temperatury.</p> <p>Wyroby oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne.</p> <p>Kolorystyka: Akacja</p>		<p>Wymiary: 223 cm x 185 cm x 74- 84 (wys.) cm +/- 2%</p> <p>Szczegóły:</p> <p>Błat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty.</p> <p>Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm. Dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2mm. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym oraz wkreśłów.</p> <p>Nogi kwadratowe 50x50mm bez możliwości odkręcenia, przyspawane do stelaża.</p> <p>Biurko posiadające płynną regulację wysokości w zakresie 74-84cm dla nogi kwadratowej.</p> <p>Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo.</p> <p>Kolorystyka:</p> <p>Błat: Akacja</p> <p>Nogi i stelaż: czarne</p> <p>Blenda: Grafit</p>		<p>Wymiary: 43x60x70 h [cm] +/-2%</p> <p>Szczegóły:</p> <p>Korpus oraz fronty kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Wieniec dolny łączyć z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat.</p> <p>Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych należy wykonać przy pomocy niewidocznych na zewnątrz łączyć różnorodnych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju.</p> <p>Kontener wyposażony w pięć pełnowymiarowych szuflad (szuflada piórnikowa jest niedopuszczalna). Szuflady z prowadnicami zapewniającymi cichy samociąg, pełny wysuw oraz nośność min 25kg.</p> <p>Kontener należy wyposażać w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady.</p> <p>Szuflady powinny posiadać uchwyty metalowe, malowane proszkowo o rozstawie 128 mm. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.</p> <p>Kolorystyka:</p> <p>Korpus: Akacja</p> <p>Front: Grafit</p> <p>Uchwyty – czarne</p>		<p>Wymiary: 60 x 60 x 220 (szer./gł./wys.) + cokół: wys.7cm +/- 2%</p> <p>Szczegóły:</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szaf łączyć za pomocą łączyć różnorodnych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna ma być wpuszczana w ściany boczne i wieniec korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty.</p> <p>Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Fronty nachodzące na wieniec. Drzwi wyposażać w zawiasy z kątem otwarcia min 110° + cichy dymek. Fronty bez zamków. We frontach zamontowany uchwyt, metalowy malowany proszkowo na kolor czarny.</p> <p>Szafa dzielona na dwie części, lewa wyposażona w cztery półki, prawa bez półek, górna część nie dzielona, bez półek.</p> <p>Szafa posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze na kolor czarny. Cokół należy wyposażyć w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok. 7cm.</p> <p>Kolorystyka:</p> <p>Korpus: Akacja</p> <p>Front: Grafit</p> <p>Cokół, uchwyty: czarne</p>	
OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	2	OGÓLNA ILOŚĆ	1

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	PROJEKT ARANŻACJI PORTIERNI W PAWILONIE B-3		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
opracował:	MGR INŻ ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
1:50	08.2025	P.W.	ARCHITEKTURA
rysunek:	ZESTAWIENIE MEBLI 1		numer:
			06