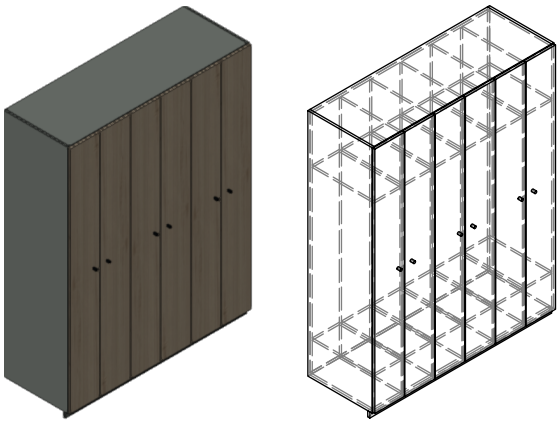




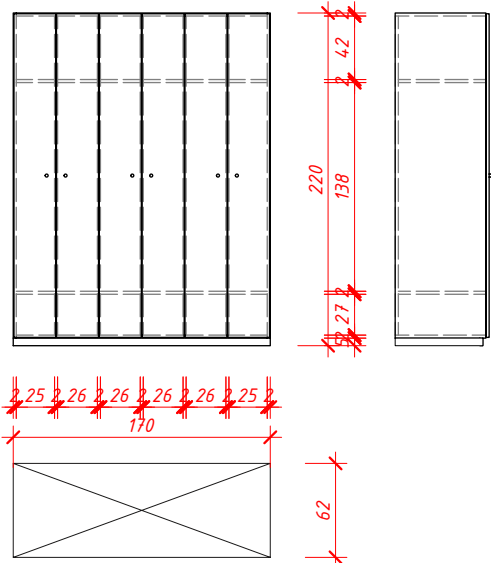
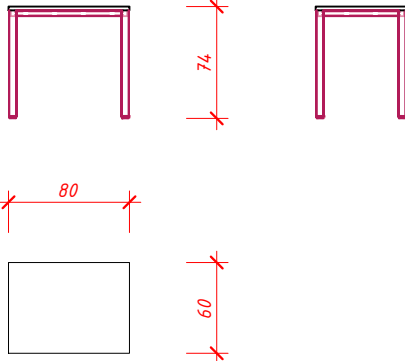
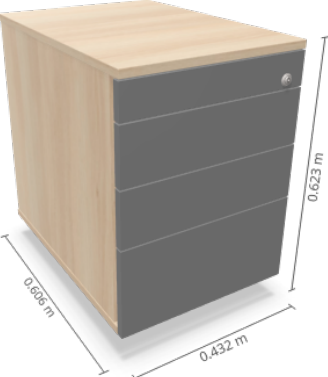
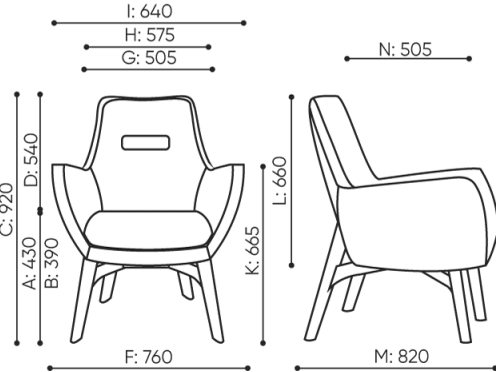





6 - SZAFa UBRANIOWA		7 - STÓŁ		8 - KONTENER		9 - FOTEL		10 - FOTEL BIUROWY	
									
									
<p>Wymiary: 170 x 62 x 220 (szer./gł./wys.) + cokół: wys.7cm +/- 2% Szczegóły: Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Korpus szafy łączyć za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiając wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna ma być wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ścian tylnych musi być zgodna z kolorystyką frontu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażić w zawiasy z kątem otwarcia min 110° + cichy dymek. Fronty zamykane zamkiem baszkwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze tamane – do każdej pary drzwi osobny zamek. We frontach zamontowany uchwyt, metalowy malowany proszkowo na kolor czarny. Szafa wyposażona w dwie półki górne i jedną dolną, w środkowej części każdego segmentu metalowy drążek na ubrania. 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. Kolorystyka: Korpus: grafit Front: Akacja Cokół, uchwyty: czarne</p>		<p>Wymiary: 80 x 60 x 71,5-81,5 (wys.) cm +/- 2% Szczegóły: Błąd stołu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. 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 stołu przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym oraz wkrętów. Nogi kwadratowe 50x50mm bez możliwości odkręcenia, przyspawane do stelaża. Stół posiada płynną regulację wysokości w zakresie 74-84cm dla nogi kwadratowej. Stelaż oraz nogi stołu należy lakierować proszkowo. Kolorystyka: Błąd – Akacja, Nogi i stelaż – czarne</p>		<p>Wymiary: 43x60x56,5 h [cm] +/-2% Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Korpus oraz fronty kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze akacja. 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. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych należy wykonać przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju. Kontener wyposażony w kółka. Kontener wyposażyć w cztery pełnowymiarowe szuflady (szuflada pionikowa jest niedopuszczalna). Szuflady z prowadnicami zapewniającymi cichy samoodciąg, pełny wysuw oraz nośność min 25kg. Szuflady bez zamków, 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. Kolorystyka: Korpus: Akacja Front: Grafit Uchwyty – czarne</p>		<p>Wymiary: (szer. 76 cm x gł. 82 cm x wys. 92 cm). Szczegóły: Fotel z zagłówkiem na drewnianej podstawie. Kubetek w catości tapicerowany tkaniną. Konstrukcja lekka, stabilna, łatwy do przesunięcia, wygodny. Kolorystyka tapicerki- grafitowa, Konstrukcja drewniana – do uzgodnienia. Fotel tapicerowany tkaniną z afeatami: trudnopalności EN 10211-2, ścieralności min. 100 000 cykli (EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (EN ISO 13945-2), odporność na światło 6 (EN ISO 105-B02).</p>		<p>Wymagane cechy i funkcje: -Mechanizm: zaawansowany synchroniczny. -Regulacja głębokości siedziska (100mm+20mm związane z regulacją wysokości oparcia), -Kaf ujemny pochylenia siedziska 0-5° -Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady, -Regulacja siły oporu oparcia za pomocą korbki, -Możliwość swobodnego kołysania się. -Blokada kąta odchylenia oparcia w 5 pozycjach, -X-move- funkcja ruchu oparcia na boki, -Wersja kolorystyczna elementów z tworzyw sztucznych: czarna, -Zagłówek: tapicerowany, szkielet polipropylen, pianka grubości 25mm, regulacja 3D- wys. 60mm, głębokość 20mm, obrót 96°, -Wspornik dolny oparcia: tworzywo sztuczne, -Podparcie łedźwi: regulowane na głębokość za pomocą pokrętła – 20mm, -Oparcie: tapicerowane, profile boczne, ostona: plastik, -Podłokietniki: regulowane 4D- regulacja na boki 70mm, góra-dół 110mm, regulacja nakładek przód-tył 40mm, obrót +/-360°, -ramie: czarny poliamid, nakładka: czarny poliuretan, -Podnośnik: pneumatyczny, standardowy, -Podstawa: Ø 735 mm, 5-ramienna, czarny poliamid, -Kółka: Ø 65 mm, do twardych powierzchni, samolamowne, czarne, -Pianka siedziska gr.50mm i oparcia gr. 25-35mm: wylewana, -Obciążenie do 150 kg. Wymiary (+/-10mm): -Wysokość całkowita: 1015-1255mm -Wysokość siedziska: 400-525mm -Wysokość oparcia: 595-705mm -Wysokość zagłówka: 200-260mm -Szerokość siedziska: 445mm -Szerokość oparcia: 445mm -Głębokość całkowita: 670mm -Głębokość siedziska: 385-510mm -Głębokość powierzchni siedziska: 485mm -Długość oparcia: 520mm Tapicerka -100% Polyester, -gramatura min.366 g/m2, -odporność na ścieranie min 125 000 cykli Martindale -trudnopalność: EN 1021-1, EN 1021-2 -kolorystyka: antracyt lub czarny, do wyboru na etapie realizacji. Wymagane dokumenty: -Certyfikat EN 1335, Protokół oceny ergonomicznej.</p>	
OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	1

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 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 2			numer: 07