







11 – BIURKO KĄTOWE		12 – BIURKO PROSTE		13 – KONTENER 60cm		14 – KONTENER 80cm		15 – SZAFA GABINETOWA		16 – SZAFA GABINETOWA	
											
<p>Blat – płyta wiórowa melaminowana oklejona obrzeżem o gr. 2 mm, gr. blatu 25 mm, krawędzie proste, narożniki proste. Szelaz – wykonany z profilu stalowego, malowanego proszkowo. Nogi o przekroju 50x50 mm. Wymiary: (szer. 1600 mm x gł. 1200 mm x wys. 740 mm). Kolorystyka: Akacja do potwierdzenia przez inwestora na etapie realizacji..</p>		<p>Blat – płyta wiórowa melaminowana oklejona obrzeżem o gr. 2 mm, gr. blatu 25 mm, krawędzie proste, narożniki proste. Każde biurko w standardzie wyposażone jest w blat przesuwny. Szelaz – wykonany z profilu stalowego, malowanego proszkowo. Nogi o przekroju 50x50 mm. Wymiary: (szer. 1800 mm x gł. 800 mm x wys. 740 mm). Kolorystyka: Akacja do potwierdzenia przez inwestora na etapie realizacji.</p>		<p>Kontener wyposażony jest w szuflady: (prowadnice kulkowe, wkłady szuflad metalowe oraz szufladę piórnikową). Zamek – centralny z blokadą wysuwu więcej niż jedna szuflada – nie dotyczy szuflady piórnikowej montowany z prawej strony w górnej szufladzie, 2 klucze szuflada piórnikowa nie jest połączona z pozostałymi szufladami blokadą wysuwu. Stopki są poziomowane w zakresie 10 mm. Wymiary: (szer. 430 mm x gł. 600 mm x wys. 740 mm). Kolorystyka: Akacja do potwierdzenia przez inwestora na etapie realizacji.</p>		<p>Kontener wyposażony jest w szuflady: (prowadnice kulkowe, wkłady szuflad metalowe oraz szufladę piórnikową). Zamek – centralny z blokadą wysuwu więcej niż jedna szuflada – nie dotyczy szuflady piórnikowej montowany z prawej strony w górnej szufladzie, 2 klucze szuflada piórnikowa nie jest połączona z pozostałymi szufladami blokadą wysuwu. Stopki są poziomowane w zakresie 10 mm. Wymiary: (szer. 430 mm x gł. 800 mm x wys. 740 mm). Kolorystyka: Akacja do potwierdzenia przez inwestora na etapie realizacji.</p>		<p>Szafa z płyty melaminowanej w technologii struktury synchronicznej 3D, imitująca wygląd i fakturę prawdziwego drewna w kolorze Akacja. Struktura widoczna, wyczuwalna w dotyku. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeże z dobranym dekolorem do płyty imitujące wygląd i fakturę prawdziwego drewna. Obrzeże od strony zewnętrznej przezroczyste faktura drewna od wewnątrz. Wieniec dolny, boki oraz ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 38 mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Lewe skrzydło uzbrojone w elastyczną listwę przymykową. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafy mają być wyposażone w zamek patentowy. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. W szafach regulator typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Właściwości płyty:</li><li>– Duża odporność na ścieranie i zarysowanie</li><li>– Odporność na działanie temperatury</li><li>· Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Obrzeże z dobranym dekolorem do płyty imitujące wygląd prawdziwego drewna.</li><li>· Fronty płytowe wykonane z płyty melaminowanej gr. 18 mm wykonanej w technologii struktury imitującej wygląd prawdziwego drewna. Struktura wyczuwalna w dotyku.</li><li>· Szafa z 4 przestrzeniami segregatorowymi.</li><li>· Uchwyt jednopunktowy z zamkiem baskwilowym.</li><li>· Stopki wykonane z aluminium anodowanego wysokości 10mm .</li></ul> <p>Wymiary: 40/40/185 (szer./gł./wys.) +/- 2% Kolorystyka: Akacja do potwierdzenia przez inwestora na etapie realizacji.</p>			
OGÓLNA ILOŚĆ		OGÓLNA ILOŚĆ		OGÓLNA ILOŚĆ		OGÓLNA ILOŚĆ		OGÓLNA ILOŚĆ		OGÓLNA ILOŚĆ	
8		2		6		6		1			

OGÓLNA ILOŚĆ

1

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 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:	
sprawdzający:	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK UPR.BUD. NR EW. 208/2001	podpis:	
opracował:	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
1:100	10.2023	P.W.	ARCHITEKTURA
rysunek:	ZESTAWIENIE MEBLI		37A