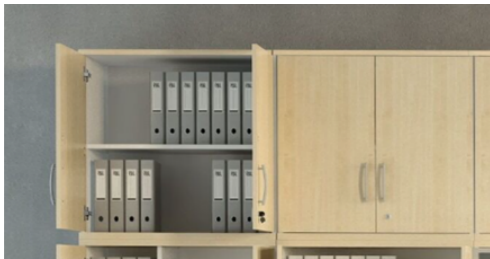






6 – NADSTAWKA 60		7 – SZAFa GABINETOWA		8 – STÓŁ KONFERENCYJNY		9 – KRZESŁO		10 – FOTEL		
										
<p>· Meble wykonane z płyty melaminowanej 18mm i 38mm o gęstości 650–690 kg/m³, klasa higieniczności E1. Właściwości płyty: duża odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie temperatury</p> <p>· Wyroby oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Boki szaf oklejane 4x PCV 2mm.</p> <p>· Nadstawka posiada ścianę tylną z płyty 18 mm nadając wyrobowi wytrzymałości i stabilności. Wieńce górne wykonane z płyty 38mm. Szafa wykonana z płyty melaminowanej wykonana w technologii struktury imitującej wygląd prawdziwego drewna. Struktura wyczuwalna w dotyku.</p> <p>· W szafie zastosowano półki płytowe ilość 1 sztuki (2 przestrzeni między półkowych)</p> <p>· Półki mocowane za pomocą złączy „TITUS EXPANDO 6” zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.</p> <p>· Uchwyty zastosowane w wyrobie jest wykonany ze stopu ZnAl (cynkowo–aluminiowy) wykończony galwanicznie na srebrny mat przykręcane za pomocą 2 śrub M4x23 ocynk.</p> <p>· Nadstawka dostarczane w elementach do montażu.</p> <p>· Korpus nadstawki skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.</p> <p>· Front (drzwi) – płyta grubości 18mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2mm. Lewe skrzydło uzbrojone w elastyczną listwę przemykową. Fronty mocowane są do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°.</p> <p>· Szafa z zamkiem baszkwilowym dwupunktowy. Wymiar: 80,1/60/76 (szer./gt./wys.) +/- 2%</p> <p>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.</p> <p>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 przemykową. 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 regulatory 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> <p>· Właściwości płyty:</p> <p>– Duża odporność na ścieranie i zarysowanie</p> <p>– Odporność na działanie temperatury</p> <p>· Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Obrzeże z dobranym dekolorem do płyty imitujące wygląd prawdziwego drewna.</p> <p>· Fronty płytowe wykonane z płyty melaminowanej gr. 18 mm wykonanej w technologii struktury imitującej wygląd prawdziwego drewna. Struktura wyczuwalna w dotyku.</p> <p>· Szafa z 4 przestrzeniami segregatorowymi.</p> <p>· Uchwyt jednopunktowy z zamkiem baszkwilowym.</p> <p>· Stopki wykonane z aluminium anodowanego wysokości 10mm .</p> <p>Wymiary: 80/43/185 (szer./gt./wys.) +/- 2%</p> <p>Kolorystyka: Akacja do potwierdzenia przez inwestora na etapie realizacji.</p>		<p>Błąt – płyta wiórowa melaminowana oklejona obrzeżem o gr. 2 mm, gr. błątu 25 mm, krawędzie proste, narożniki proste. Każde biurko w standardzie wyposażone jest w błąt przesuwny.</p> <p>Stelaż – wykonany z profilu stalowego, malowanego proszkowo. Nogi o przekroju 50x50 mm.</p> <p>Wymiary: (szer. 1800 mm x gt. 800 mm x wys. 740 mm).</p> <p>Kolorystyka: Akacja do potwierdzenia przez inwestora na etapie realizacji.</p>		<p>– Krzesło na ptozie ptozie, siedzisko z nakładką tapicerowaną w kolorze grafitowym –8003.</p> <p>– Oparcie z tworzywa, tapicerowane w kolorze grafitowym –8003.</p> <p>– Podłokietnik – 2P</p> <p>– Stelaż: Rura metalowa o przekroju fi 22 mm – malowana proszkowo w kolorze czarnym</p> <p>– Stopki z wkładką teflonową (uniwersalne).</p> <p>– Krzesła z możliwością sztaplowania</p> <p>Wymiary:</p> <p>– szerokość – 58 cm</p> <p>– głębokość – 55 cm</p> <p>– wysokość – 79 cm</p> <p>Kolorystyka: do potwierdzenia przez inwestora na etapie realizacji.</p>		<p>Oparcie wysokie tapicerowane, podparcie lędźwiowe, z zagłówkiem.</p> <p>Mechanizm z regulacją głębokości siedziska – regulacja wysokości siedziska, regulacja synchronicznego odchylania oparcia / siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego. Możliwość blokowania mechanizmu w 5 pozycjach.</p> <p>Baza – pięcioramienna, czarna.</p> <p>Podłokietnik regulowany góra–dół (80 mm). Kolor stelaża podłokietnika: czarny.</p> <p>Siedzisko – maskownica z tworzywa w kolorze czarnym; sklejka liściasta; pianka trudnopalna.</p> <p>Kółka do powierzchni twardych.</p> <p>Kolorystyka: do potwierdzenia przez inwestora na etapie realizacji.</p>		
OGÓLNA ILOŚĆ		5	OGÓLNA ILOŚĆ	13	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	19	OGÓLNA ILOŚĆ	9

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBŃSKIEGO 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:			numer:
ZESTAWIENIE MEBLI			36A

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		numer:
			36A