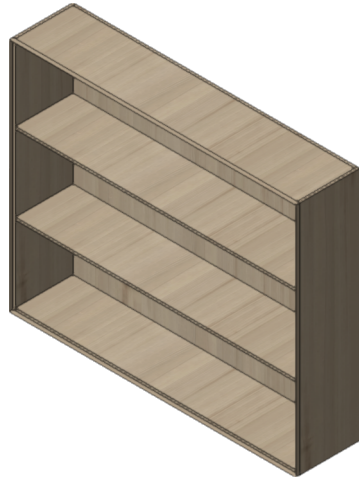




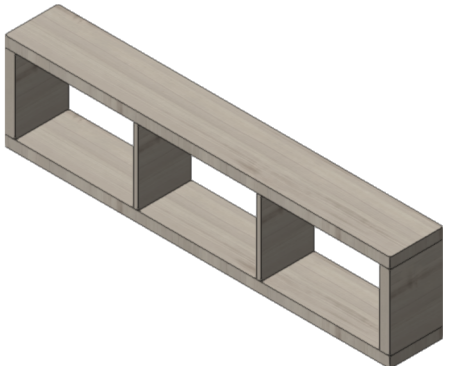


17 – REGAŁ WISZĄCY		18 – REGAŁ WISZĄCY		19 – SZAFKA STOJĄCA		20 – SZAFKA STOJĄCA NA KASĘ PANCERNĄ		21 – SZAFKA WISZĄCA		22 – PÓŁKA WISZĄCA	
											
<p>Regał wiszący. Wym. 134x30x110h +/- 2% cm. Korpus regatu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze akacja o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Kolorystyka: Akacja do potwierdzenia przez inwestora na etapie realizacji.</p>		<p>Regał wiszący. Wym. 80x30x60h +/- 2% cm Korpus regatu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze akacja o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Kolorystyka: Akacja do potwierdzenia przez inwestora na etapie realizacji.</p>		<p>Szafka stojąca wykonana z płyty meblowej, dwustronnie melaminowanej. Szafka wyposażona w 1 półkę. Szafka zamykana drzwiami uchylnymi, Szafa z płyty melaminowanej w technologii struktury synchronicznej 3D, imitującą 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. 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. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. · Właściwości płyty: – Duża odporność na ścieranie i zarysowanie – Odporność na działanie temperatury · Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Obrzeże z dobranym dekolorem do płyty imitujące wygląd prawdziwego drewna. · Fronty płytowe wykonane z płyty melaminowanej gr. 18 mm wykonanej w technologii struktury imitującej wygląd prawdziwego drewna. Struktura wyczuwalna w dotyku. · Szafa z 2 przestrzieniami. · Uchwyt jednopunktowy Wymiary: 80/60/90 (szer./gł./wys.) +/- 2% Kolorystyka: Akacja do potwierdzenia przez inwestora na etapie realizacji.</p>		<p>Szafka stojąca na kasę pancerną wykonana z płyty meblowej, dwustronnie melaminowanej. Szafka wyposażona w 1 półkę. Szafka zamykana drzwiami uchylnymi, Szafa z płyty melaminowanej w technologii struktury synchronicznej 3D, imitującą 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. 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. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. · Właściwości płyty: – Duża odporność na ścieranie i zarysowanie – Odporność na działanie temperatury · Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Obrzeże z dobranym dekolorem do płyty imitujące wygląd prawdziwego drewna. · Fronty płytowe wykonane z płyty melaminowanej gr. 18 mm wykonanej w technologii struktury imitującej wygląd prawdziwego drewna. Struktura wyczuwalna w dotyku. · Szafa z 2 przestrzieniami. · Uchwyt jednopunktowy Wymiary: 80/60/90 (szer./gł./wys.) +/- 2% Kolorystyka: Akacja do potwierdzenia przez inwestora na etapie realizacji.</p>		<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 · Wyroby oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Boki szaf oklejane 4x PCV 2mm. · 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. · W szafie zastosowano półki płytowe ilość 1 sztuki (2 przestrzeni między półkowych) · 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. · Uchwyty zastosowane w wyrobie jest wykonany ze stopu ZnAl (cynkowo-aluminiowy) wykończony galwanicznie na srebrny mat przykręcane za pomocą 2 śrub M4x23 ocynk. · Korpus skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. · Front (drzwi) – płyta grubości 18mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC 2mm. Lewe skrzydło uzbrojone w elastyczną listwę przymykową. Fronty mocowane są do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. · Szafa z zamkiem baskwilowym dwupunktowy. Wymiar: 80,1/43/90 (szer./gł./wys.) +/- 2% Kolorystyka: Akacja do potwierdzenia przez inwestora na etapie realizacji.</p>		<p>Półka wisząca. Wym. 180x25x45h +/- 2% cm. Korpus regatu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze akacja o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p>	
OGÓLNA ILOŚĆ		OGÓLNA ILOŚĆ		OGÓLNA ILOŚĆ		OGÓLNA ILOŚĆ		OGÓLNA ILOŚĆ		OGÓLNA ILOŚĆ	
1		1		1		1		1		1	

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:	ZESTAWIENIE MEBLI		numer: 38A