




1 - BIURKO 160X70		2 - BIURKO 120X70		3 - KRZESŁO		4 - TABLICA SUCHOŚCIERALNA		5 - SZAFKA POD UMYWALKĘ		6 - BLAT SZAFKI	
										 	
											
<p>Biurko proste o wymiarach: szer. 160 cm x gł. 70 cm x wys. 74- 84 cm +/- 2% Błąd biurka 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. Kolorystyka: Głęboki popiel 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 wkretów. Montaż nogi do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Biurko posiadające płynną regulację wysokości w zakresie 74-84cm dla nogi kwadratowej. Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo. Kolor czarny</p>		<p>Biurko proste o wymiarach: szer. 120 cm x gł. 70 cm x wys. 74- 84 cm +/- 2% Błąd biurka 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. Kolorystyka: Głęboki popiel 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 wkretów. Montaż nogi do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Biurko posiadające płynną regulację wysokości w zakresie 74-84cm dla nogi kwadratowej. Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo. Kolor czarny</p>		<p>Krzesełko konferencyjne 4L Rama: 4 nogi Sztaplowanie: Do 6 sztuk Wysokość: 842 mm Szerokość: 513 mm Głębokość: 555 mm Długość oparcia: 420 mm Szerokość ramy: 515 mm Stopki: GB: do miękkich powierzchni Materiał elementów drewnianych - kubetek: Sklejka bukowa Kolor elementów drewnianych - Czarny Kolor elementów metalowych - rama: CR Chrom</p>		<p>Tablica magnetyczna biała 170x100 cm suchościeralna w aluminiowej ramie PREMIUM EXPO POWIERZCHNIA - magnetyczna tablica ALLboards wykonana jest z blachy lakierowanej na biało, co zapewnia idealnie gładką powierzchnię, łatwość w czyszczeniu oraz długoletnią wytrzymałość. Powierzchnia tablicy pozwala na używanie markerów ścieralnych oraz wszelkiego rodzaju magnesów. RAMA - wykonana z aluminium zabezpieczonego przed korozją, w eleganckim szarym kolorze. Wzmocniona konstrukcja zapewnia stabilność całej tablicy i odporność na uszkodzenia. MONTAZ - montowana jest na ścianie za pomocą otworów w rogach tablicy. Miejsce montażu jest niewidoczne, ukryte za plastikowymi zaślepkami. Tablica może być montowana w pionie oraz w poziomie. ZASTOSOWANIE - tablica idealnie nadaje się zarówno do użytku biurowego jak i domowego.</p>		<p>Kolor szary Kolor korpusu szary popiel Wykończenie frontu potysk Wykończenie korpusu mat Liczba drzwi 2 Typ drzwi uchylne Ciche domykanie tak Uchwyt metalowy chromowany</p> <p>WYMIARY szerokość 80 cm wysokość 82 cm głębokość 52 cm</p>		<p>Wymiary 80x60x3,8 Rodzina kolorów Czarny Materiał głównyPłyta wiórowa Kształt krawędzi Proste krawędzie Wyłtroczenie Gładki Wykończenie produktu Laminowany Stopień potyskuMat Typ efektu Marmur Kolor Czarny</p>	
OGÓLNA ILOŚĆ		4		OGÓLNA ILOŚĆ		5		OGÓLNA ILOŚĆ		21	
OGÓLNA ILOŚĆ		4		OGÓLNA ILOŚĆ		5		OGÓLNA ILOŚĆ		2	
OGÓLNA ILOŚĆ		4		OGÓLNA ILOŚĆ		5		OGÓLNA ILOŚĆ		1	
OGÓLNA ILOŚĆ		4		OGÓLNA ILOŚĆ		5		OGÓLNA ILOŚĆ		1	

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAŹCE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI MECHANICZNYCH		
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:	
opracował:	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
1:50	03.2024	P.W.	ARCHITEKTURA
rysunek: ZESTAWIENIE MEBLI 1			numer: 21A