



UWAGA:  
 UZNIK ZASTRZEGA SOBIE MOŻLIWOŚĆ WPROWADZENIA  
 ZMIAN PROJEKCYJNYCH  
 • DOPASOWANIE DO WSKAZYWANYCH STANOWISK PRACY WÓZKA NA  
 KOMPUTER  
 • REZYGNACJI Z REGAŁU B3 I WYKONANIU NA JEGO MIEJSCE  
 BLATU UZUPELNIĄCEGO MIĘDZY BURKAMI.

SYMBOL SZEREGU	WYMIARY	ILOŚĆ	OPIS	UWAGI
B1	160x80x74	2	Burto na stoliku stalowym	wzrost na jednostkę główną komputera
B4	130x80x74	1	Blat	połączony z blatami burtek na wspornikach
B5	120x80x74	3	Blat	
B8x80	89x80	1	uzupełniający burka	
BH3	26x25	1	Blat roboczy szarek sosnowych	Z tworzywa typu Corian gr. 3cm cokoł szarek sosnowy z blatem wyłożony na wspornikach
BL3	180x60	1	Blat roboczy	
K45	42x60x55	4	Kontener mobilny PCV	zamek centralny, kółka do wykładzin
K43	45x70x74	1	4-szkiełdowy kontener	zamek centralny, niszki rozdki
Szb1/1	80x40x102	3	szafka biurowa niska	2-drzwiowa, wewnętrzna półka (wys. regulowana), 2 szuflady w odnoję części, bieżący z płyty gr. 18mm iedzone konstrukcja z profilu alum. lub stali
R3	75x60x180	1	Regał mobilny na komputery	szan z płyty meblowej, stala wysokość półek, kółka przystosowane do dużych obciążen na cokołce, zamknięta drzwiami składano-przesuwymi, 2x2 segmenty, wewnętrzny przód w burcie, 1 przód w burcie, 1 oddzielowej i półka, na nakryda głowy, 21,2c. na dokumenty (półki regulowane)
Sm4	120x60x200	1	wysoka z nadstawką	Nadstawka szafy
NSzw4	120x60x78	1	szafka kuchenna	zamykana drzwiami 2x2 segmenty, (składano-przesuwymi), wewnętrzny podział w pionie, półka na dokumenty owadruziwowa, półka regulowana
SK2	60x60x85	1	szafka kuchenna	
SK3	60x60x85	1	szafka kuchenna	
Sw2	60x30x52	3	wieszaczka	dwiudrzwiowa, drzwi przesłone szkieł meblowym w ramco aluminiowej gr.20mm, półka regulowana
L	standard	1	ludowka do zabudowy	drzwi prawa
PL1	80x30x20	8	podłoga meblowa	
PL3	135x30	1	grzejnikiem	montaż na wspornikach
K1	standard	6	biurowy mobilny	

DOROTA ZAMELKA 61-339 Berman, ul. Jedrzynowa 16  
 PRACOWNIA PROJEKTOWA  
 tel. 607 295 005 e-mail: dorota.zamelka@dal.pl

INWESTOR: WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII, UL. GABRYKI 15 POZNAŃ  
 TEMAT: PROJEKT MEBLI DO POMIESZCZENI NOWEGO BUDYNKU  
 ZAKŁADU RADIOTERAPII I ZAKŁADU DIAGNOSTYKI OBYDOWEJ 1:50 1:25  
 RYSUNEK: POKÓJ PLANOWANIA LECZENIA (POM. 127)  
 PROJEKTANT: mgr inż. arch. Dorota Zamelka  
 UPD: inż. OKO URB/23/2005  
 BRANŻA: ARCHITEKTURA DATA: GRUDZIEŃ 2008

0/7