

oznaczenie	B 01A	B 01B	B 02	B 03	B 04	B 05	B 06	B 07	B 08	B 09	B 10
rysunek											
	1	1	1	4	2	2	2	1	1	1	1
opis	Biurko narożne, lewe wys. 75cm (lustrzane odbicie B01B)	Biurko narożne, lewe wys. 75cm (lustrzane odbicie B01A)	Biurko prostokątne wys. 75cm	Biurko prostokątne wys. 75cm	Biurko prostokątne wys. 75cm	Biurko prostokątne wys. 75cm	Biurko prostokątne wys. 75cm	Blat - dostawka do biurka trapezoidalna	panel recepcyjny lewy	panel recepcyjny prawy	panel recepcyjny (dostawka)
materiały	Blat - płyta MFC, grubość min. 25mm. kolor: dąb górski szary. Stelaż stalowy z profili kwadratowych zamkniętych ok.4x4cm, malowanych proszkowo na kolor biały. Biurko oparte na dwóch nogach w postaci ramy z profili stalowych							Płyta MFC, grubość min. 25mm. kolor: dąb górski szary. Mocownie do blatu sąsiadującego biurka i do ścian.	płyta MFC, grubość min. 15mm. kolor: dąb górski szary (blat, ścianki i drzwi), biały (łada recepcyjna). Panel dopasowany do biurka B01 Drzwiczki wachadłowe wykonane na wymiar.		
Uwagi								Blaty wykonywane na wymiar			

oznaczenie	B 11	B 12	B 13	B 14	B 15	B 16
rysunek						
	1	1	2	1	1	1
opis	Blat w podokiennej zabudowie meblowej Wypożyczony w 3 otwory dla wentylacji	Blat w podokiennej zabudowie meblowej Wypożyczony w 3 otwory dla wentylacji	Stół konferencyjny wys. 75cm	Stół konferencyjny wys. 75cm	Stół w pomieszczeniu socjalnym, wys. 75cm	Stół w pok. rozmów, wys. 75cm
materiały	Płyta MFC, grubość ok. 25mm. kolor: dąb górski szary. Otwory wentylacyjne 8x48cm przekryte kratką alumin. anodowaną		Blat - płyta MFC, grubość min. 25mm. kolor: dąb górski szary. Stelaż stalowy z profili kwadratowych zamkniętych ok.4x4cm, malowanych proszkowo na kolor biały. Podparcie na dwóch nogach w z profili stalowych typu "T"		Blat - płyta MFC, grubość min. 25mm. kolor: dąb górski szary. Stelaż stalowy z profili kwadratowych zamkniętych ok.4x4cm, malowanych proszkowo na kolor biały. Podparcie na czterech nogach w z profili j/w	Blat - płyta MFC, grubość min.25mm. kolor: dąb górski szary. Nogi aluminiowe, okrągłe Ø80mm, malowane proszkowo.
Uwagi	Blaty wykonane na zamówienie, na wymiar. Montaż na poziomie parapetu okna, na wspornikach. Boczna ścianka z płyty jak blat, od strony szafy.		Stoły systemowe z możliwością łączenia blatów			

Oznaczenie	K 01	K 02	K 03	K 04
Rysunek				
Sztuk	21	11	2	1
Opis	Krzesło konferencyjne	Krzesło biurowe	Krzesło do kuchni	Sofa trzyosobowa rozkładana
Materiały	Stelaż metalowy, kolor RAL 9006. Tapicerowane siedzisko i oparcie. Kolor granatowy. Model z podłokietnikami. Możliwość składowania w stosie.	Stelaż metalowy, kolor RAL9006. Regulacja wysokości. Tapicerowane siedzisko, oparcie, zagłówek oraz fragment podłokietników. Kolor granatowy.	Stelaż metalowy, kolor RAL 9006. Tapicerowane siedzisko i oparcie. Kolor granatowy. Bez podłokietników	Konstrukcja stelaża z litej sosony, wypełnienie z płyty wiórowej. Oparcie, siedzisko, podłokietniki i poduszki wypełnione pianką poliuretanową i tapicerowane. Kolor: jasnoszary Wymiary: Szerokość: ok. 225 cm Głębokość: ok. 86cm (rozłożona maks. 170) Wysokość: ok. 74 cm
Uwagi				

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ 163-166 dla potrzeb SAMORZĄDU STUDENTÓW POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ w GMACHU GŁÓWNYM POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ PL. POLITECHNIKI 1 W WARSZAWIE dz. ew. nr 1, obręb 5-05-05		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYСУNEK:	ZESTAWIENIE MEBLI STOŁY, BIURKA I KRZESŁA		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Bartłomiej Woźnicki		NR UPRAWNIEN MA 010/06
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Bartosz Zdanowicz		MA 089/04
DATA: 13.01.2023	SKALA: 1:50	NUMER RYS: A-07	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie składować wymiarów z rysunku.
Rozpatrywać łącznie z opisem.