



REGAŁ PÓŁKOWY

Opis i parametry
stabilny regał półkowy z szybkim montażem nadający się do magazynów, warsztatów,
piwnic i garażów
półki są wykonane z wysokiej jakości płyty płyty pilśniowe
półki można przesuwac w pionie w ramach regałowych
regały są przesuwne, konstrukcja niewymagająca użycia śrub regatu zapewnia łatwy i
szybki montaż
powierzchnia elementów metalowych wykończona za pomocą lakieru proszkowego RAL
7031
nogi regatu są zakończone plastikowymi końcówkami
tolerancja produkcyjna wysokości wstęgi +/- 1%

Dane techniczne:
Nośność półki (kg) 350
Liczba półek 5
Materiał półek HDF
Wysokość (mm) 1966
Szerokość (mm) 1600
Głębokość (mm) 600

ILOŚĆ - 3 SZT.

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAZCE 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:	1:25	data:	03.2024
rysunek:	REGAŁ PÓŁKOWY		13A
stadium:	P.W.	branża:	ARCHITEKTURA
numer:			