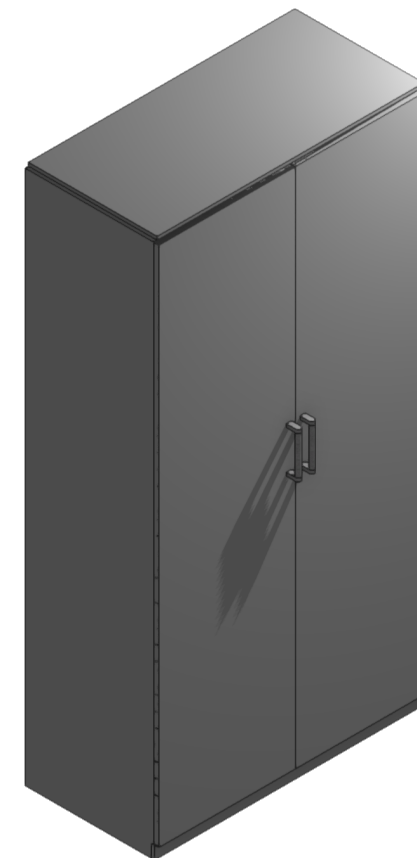
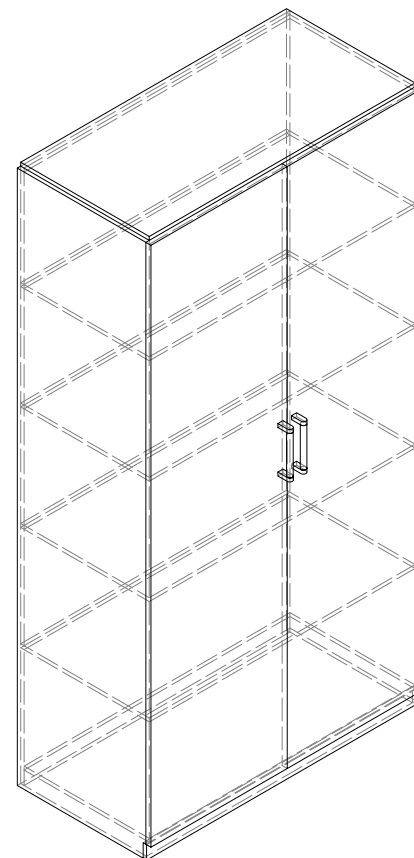


Metalowa szafa przemysłowa o wzmocnionej konstrukcji SW20W1025 wykonana z blachy o grubości 1 - 1,2mm. Zgrzewana konstrukcja z blachy stalowej zapewnia dużą stabilność i wytrzymałość. Szafa pokryta jest farbą proszkową co stanowi optymalne zabezpieczenie przed korozją. Drzwi skrzydłowe pełne z profilem wzmacniającym osadzone są na mocnych, wzmocnionych zawiasach zewnętrznych, zamykane zamkiem kluczowym z pokrętłem i trzypunktowym ryglowaniem. Szafa wyposażona w 4 przestawne co 25 mm półki zawieszane za pomocą stalowych ceowników. Wewnątrz szafy umieszczone są listwy zaczepowe umożliwiające zamontowanie szerokiego asortymentu wyposażenia dodatkowego, dzięki temu szafę można dostosować do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Dane techniczne:

- Blacha stalowa o grubości 1 - 1,2mm.
- Stabilna, zgrzewana konstrukcja.
- 4 półki o nośności 70kg, przestawne co 25mm.
- Szafa dostarczana w całości, bez potrzeby montażu.
- Malowana proszkowo, kolor RAL 7035
- Drzwi pełne z profilem wzmacniającym.
- Wzmacniane zewnętrzne zawiasy.
- Waga: 107 kg.
- Ryglowanie 3-punktowe.
- Zamek z 2 kluczami.
- Stopki poziomujące.



| | | | |
|--|--|----------|---------------|
| 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 |
| | | stadium: | P.W. |
| | | branża: | ARCHITEKTURA |
| rysunek: | SZAFKA WARSZTATOWA | | numer: 12A |