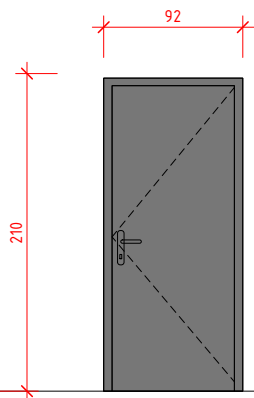
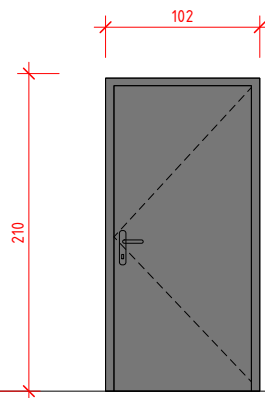


D1 DRZWI WEWNĘTRZNE



D2 DRZWI WEWNĘTRZNE



LEWE PRAWE

PARTER

0

1

LEWE PRAWE

PARTER

2

2

DRZWI WEWNĘTRZNE KOLOR CIEMOSZARY

Drzwi zbudowane z ramiaka z drewna iglastego, obłożony obustronnie płytami HDF, wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowana. Ościeżnica metalowa stała. Drzwi w 3 klasie mechanicznej. Aprobata techniczna.

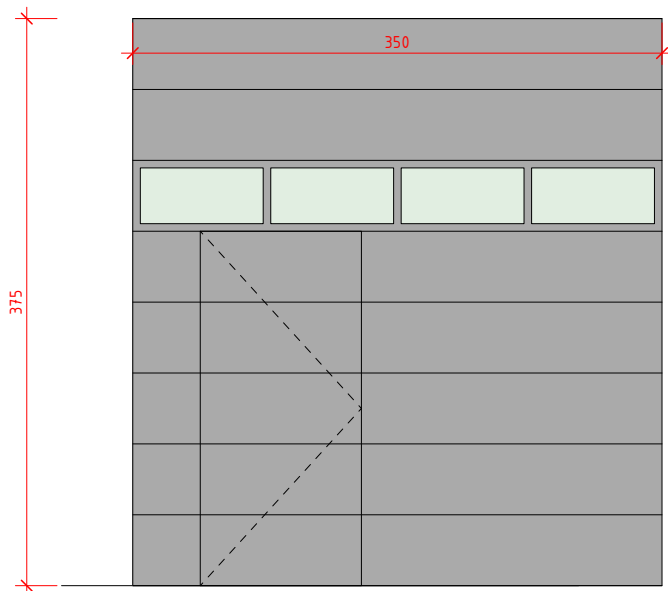
- drzwi odporne na wilgoć
- zamek wpuszczany z czołem ze stali nierdzewnej
- 3 sztuki zawiasów wzmocnionych trójelementowych typ T wzmocnienie pod samozamykacz
- samozamykacz nawierzchniowy
- drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych z nawiewem przez podcięcie skrzydła

DRZWI WEWNĘTRZNE KOLOR CIEMOSZARY

Drzwi zbudowane z ramiaka z drewna iglastego, obłożony obustronnie płytami HDF, wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowana. Ościeżnica metalowa stała. Drzwi w 3 klasie mechanicznej. Aprobata techniczna.

- drzwi odporne na wilgoć
- zamek wpuszczany z czołem ze stali nierdzewnej
- 3 sztuki zawiasów wzmocnionych trójelementowych typ T wzmocnienie pod samozamykacz
- samozamykacz nawierzchniowy
- drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych z nawiewem przez podcięcie skrzydła
- w łazience bez przesłonka zamykanie od wewnątrz przez zamek łazienkowy

DG DRZWI GARAŻOWE



PARTER

1

BRAMA GARAŻOWA SEGMENTOWA KOLOR CIEMOSZARY

- ENERGOOSZCZEDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA $U_{max} 1,3W/(m^2K)$
- DRZWI O WYMIARZE PRZEJŚCIA MINIMUM 90/200CM
- ELEMENTY DOSWIETLAJĄCE WG SYSTEMU PRODUCENTA

UWAGA:

PODANE WYMIARY SĄ W ŚWIETLE MURU, WYMIAR STOLARKI UWZGLĘDNIAJĄCY LUZY MONTAŻOWE NALEŻY UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM TAK BY UZYSKAĆ WYMAGANE SZEROKOŚCI I WYSOKOŚCI PRZEJŚCIA, A W RAZIE KONIECZNOŚCI NALEŻY SKORYGOWAĆ WYMIAR W ŚWIETLE MURU DO WYMAGAŃ PRODUCENTA.

W DRZWIACH DO POMIESZCZEŃ NA POBYT LUDZI SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA POWINNA BYĆ NIE MNIEJSZEJ NIŻ 0,9 m, W DRZWIACH DWUSKRZYDŁOWYCH SZEROKOŚĆ 0,9m POWINNA BYĆ ZAPEWNIONA PO OTWARCIU JEDNEGO SKRZYDŁA. WYSOKOŚCI 200 cm W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY. OTWARCIE SKRZYDŁA NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ TYCH WYMIARÓW

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY I ILOŚCI NA BUDOWIE.

BBF

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52
30-071 KRAKÓW

obiekt: REMONT BUDYNKU GARAŻU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
W ZAWICHOST

adres budowy: GMINA ZAWICHOST
OBREB ZAWICHOST
DZIAŁKA NR 232, 200

projektant:
MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI
UPR.BUD. SW-34/2007

podpis:

sprawdzający:
MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK
UPR.BUD. NR EW. 208/2001

podpis:

skala:

1:50

data:

08.2024

stadium:

P.W.

rysunek:

ZESTAWIENIE STOLARKI

numer:

04