

DRZWI WEWNĘTRZNE

| OZNACZENIE | | D1 | D2 | | D3 | | D4 | | | |
|--------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------|--|
| SCHEMAT na rys. pokazano drzwi prawe | | Drzwi będące częścią witryn wewnętrznych | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| WYMIARY DRZWI w świetle ościeżnicy | szerokość | zgodnie z wykazem witryn | 80 | | 90 | | 70 | | | |
| | wysokość | | 200 | | 200 | | 200 | | | |
| TYP OŚCIEŻNICY | | | drewniana opaskowa regulowana | | drewniana z kasetą konstrukcyjną | | drewniana opaskowa regulowana | | | |
| TYP SKRZYDŁA | | | drewniane przylgowe | | drewn. bezprzylgowe PRZESUWNE | | drewniane przylgowe | | | |
| ILOŚĆ (całkowita) | | | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ODPORNOŚĆ OGNIOWA | | zgodnie z wykazem witryn | Lewe | | Prawe | | Lewe | | Prawe | |
| | | | - | | 1 | | - | | - | |
| LOKALIZACJA | | | brak wymagań | | brak wymagań | | brak wymagań | | | |
| | | | drzwi do pokoju biurowego | | drzwi do pomieszczenia socjalnego | | drzwi do magazynku | | | |
| UWAGI wymagania dodatkowe | | | | - okleina CPL 0,2mm - izolacyjność akustyczna min. 38 dB | | - okleina CPL 0,2mm - 4 przeszklenia - szyby przeziernie, bezbarwne, bezpieczne - zamek hakowy - kasetą konstrukcyjną do montażu w grubości ściany g/k, do obłożenia g/k. | | - okleina CPL 0,2mm - izolacyjność akustyczna min. 27 dB | | |
| KOLOR | | | DĄB GÓRSKI SZARY | | DĄB GÓRSKI SZARY | | DĄB GÓRSKI SZARY | | | |

- Uwagi:
- Wskazane w zestawieniu wymiary w świetle ościeżnicy - minimalne wymagane światło przejścia
 - Pokazane wymiary otworów w murze do sprawdzenia w naturze przed zamówieniem drzwi.
 - Kolorystyka oklein drewnopodobnych wymaga potwierdzenia na podstawie próbek od wybranego dostawcy drzwi.

Wymiary otworów wymagają potwierdzenia na budowie przed zamówieniem !

WITRYNY WEWNĘTRZNE

| OZNACZENIE | | W1 | | W2 | | W3 | |
|-----------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------|---|---------------------------------------------|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | profil na grubości ściany działowej, złączenie z witryną W2 | | złączenie z witryną W1 | | profil poszerzony w grubości ścianki dział. | |
| | | 12 | | 12 | | 12 | |
| | | 12 | | 12 | | 12 | |
| RZUT | | | | | | | |
| WYMIARY WITRYNY | szerokość | 320 | | 320 | | 190 | |
| | wysokość | 340 | | 340 | | 249 | |
| WYMIARY DRZWI (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA) | szerokość | 90 | | 90 | | n/d | |
| | wysokość | 200 | | 200 | | n/d | |
| LICZBA DRZWI | 1 | | 1 | | 1 | | |
| | L | P | L | P | L | P | |
| | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| UWAGI wymagania dodatkowe | | Witryny i drzwi o izolacyjności akustycznej 36dB Profile w kolorze RAL 7016 | | | | | |

| | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 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 | |
| RYSunek: | ZESTAWIENIE DRZWI I WITRYN | |
| BRANŻA: | ARCHITEKTURA | |
| PROJEKTANT: | NR UPRAWNIEN | |
| mgr inż. arch. Bartłomiej Woznicki | MA 010/06 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | |
| mgr inż. arch. Bartosz Zdanowicz | MA 089/04 | |
| DATA: | SKALA: | NUMER RYS: |
| 13.01.2023 | 1:50 | A-05 |

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