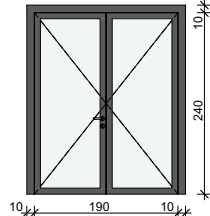
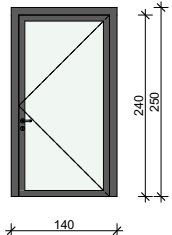
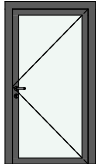
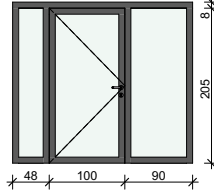
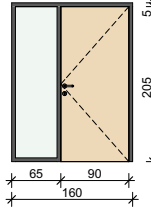
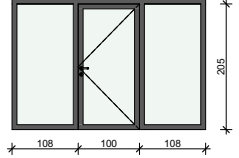
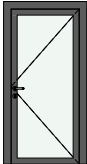
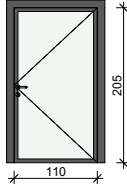


Zestawienie stolarki drzwiowej - drzwi wewnętrzne														
Oznaczenie	D1L	D1P	D1P*	D2P	D3L	D3P	D4L	D5P	D6L	D6P	D7L	D8L	D10P	D11L
Widok														
Wymiary otworu w ścianie	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	90x210	90x210	100x210	100x210	100x260	120x210	100x210	100x210
Wymiary w świetle ościeżnicy	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	80x205	80x205	90x205	90x205	90x205	110x205	90x205	90x205
Ościeżnica	metalowa w kolorze RAL 7015	metalowa w kolorze RAL 7015	metalowa w kolorze RAL 7015	metalowa w kolorze RAL 7015		metalowa w kolorze RAL 7015	metalowa w kolorze RAL 7015	metalowa w kolorze RAL 7015	metalowa w kolorze RAL 1018	metalowa w kolorze RAL 1018	metalowa w kolorze RAL 7015	metalowa w kolorze RAL 7015	metalowa w kolorze RAL 7015	metalowa w kolorze RAL 7015
Skrzydło	wypełnienie wkład akustyczny, min. R _{A1R} =35 dB obustronnie płyta HDF, wykończenie okleina CPL w kolorze jasnego dębu. Zamki wpuszczane, mechaniczne na wkładkę patentową			płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem, obustronnie płyta HDF, wykończenie okleina CPL w kolorze jasnego dębu. Zamki wpuszczane, mechaniczna wkładkę patentową. Wyposażenie drzwi w wentylację pośrednią oznaczone na projekcie wentylacji.										płyta wiórowa wzmocniona wewn. ramiakiem, obustronnie płyta HDF, wykończenie okleina CPL w kolorze jasnego dębu. Zamki wpuszczane, mechaniczne na wkładkę patentową.
Wyposażenie			skrzydło wykładane na ścianę	samozamkiacz, blokada łazienkowa	samozamkiacz	samozamkiacz	blokada łazienkowa		okno bulaj, średnica szklenia ok 30 cm	okno bulaj, średnica szklenia ok 30 cm		skrzydło wykładane na ścianę		okno podawcze
Ilość	4	5	1	1	5	9	2	1	1	1	1	1	2	1

Zestawienie ślusarki wewnętrznej								
Oznaczenie	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Widok								
Wymiary otworu w ścianie	210x250	140x250	120x215	238x213	160x210	316x213	110x215	130x215
Wymiary w świetle ościeżnicy	190x240	120x240	100x205	100x205	90x205	100x205	90x205	110x205
Wyposażenie	profil aluminiowy, kolor RAL 7015, szyba zespolona bezpieczna, samozamykacz, Klasa odporności ogniowej EI 30	profil aluminiowy, kolor RAL 7015, szyba zespolona bezpieczna, samozamykacz, Klasa odporności ogniowej EI 30	profil aluminiowy, kolor RAL 7015, szyba zespolona bezpieczna, samozamykacz, klasa odporności ogniowej EI30	profil aluminiowy, kolor RAL 7015, szyba zespolona bezpieczna, samozamykacz	profil aluminiowy, kolor RAL 7015, szyba zespolona bezpieczna, samozamykacz, skrzydło drzwiowe płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem, obustronnie płyta HDF, wykończenie okleina CPL, kolor jasny dąb. Zamki wpuszczane, na wkładkę patentową	profil aluminiowy, kolor RAL 7015, szyba zespolona bezpieczna	profil aluminiowy, kolor RAL 7015, szyba zespolona bezpieczna	profil aluminiowy, kolor RAL 7015, szyba zespolona bezpieczna, samozamykacz, Klasa odporności ogniowej EI 30
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1

UWAGI PROJEKTOWE:
1. Wymiary mają jedynie charakter orientacyjny. Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary i ilości należy sprawdzić na budowie. W razie jakichkolwiek odstępst powiadomić projektanta.
2. W drzwiach z wymaganą wentylacją pośrednią zapewnić otwory nawiewne (min. 0,022 m2 powierzchni). Drzwi z wentylacją pośrednią oznaczono w projekcie architektury oraz proj. wentylacji.
3. Ostateczne wyposażenie i typy zamków ustalić z inwestorem.
4. Okucia i samozamkiacze dobrać zgodnie z zaleceniami producenta systemu zapewniając bezpieczeństwo użytkowania drzwi dostosowane do ciężaru własnego oraz obciążeń eksploatacyjnych.
5. Stałe kwatery szklenia, stanowiące obudowę drogi ewakuacyjnej w odporności min. EI15

NINIEJSZE OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA ARCHICAD



Jakub Urbaniak
Pracownia Projektowa
ul. Katowicka 81A/10,61-131 Poznań

Investor

Gmina Ślesin
ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin

Tytuł projektu

Rozbudowa, nadbudowa i zmiany konstrukcji dachu części budynku szkoły podstawowej w Ostrowążu w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa budynku szkoły w Ostrowążu"
Ostrowąż 21, 62-561 Ślesin

Tytuł arkusza

Zestawienie drzwi wewnętrznych i przeszkleń

Faza

PROJEKT TECHNICZNY - ETAP I

Branża

ARCHITEKTURA

Data

01.2023

Projektant

mgr inż. arch. Jakub Urbaniak

Uprawnienia

54/WPOKK/2012 spec. architektoniczna

Podpis

Sprawdzający

mgr inż. arch. Renata Kicińska

Uprawnienia

23/WPOKK/2013 spec. architektoniczna

Skala rysunku

Korekta

Nr rysunku

00PT_14_AR

UWAGI / COPYRIGHT

RYUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
NIE WOLNO BRAĆ ZADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW BUDYNKU Z WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKACH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
WYKONAWCA PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANYMI ORAZ DO ICH WZAJEMNEJ KOORDYNACJI W TRAKCIE ROBÓT.

RYSUNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOŚÓB. JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE.

NINIEJSZY PROJEKT PODLEGA PRAWOM AUTORSKIM FIRMY JUPP. KOPIOWANIE, DYSTRYBUCJA, ELEKTRONICZNE PRZETWARZANIE ORAZ PRZESYŁANIE BEZ ZEZWOLENIA JEST ZABRONIONE. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.