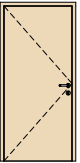
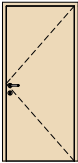
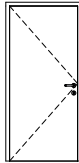
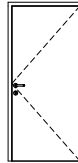

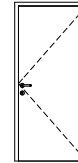
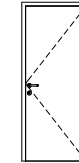
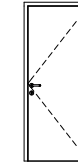
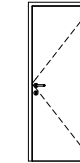
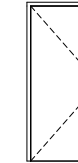
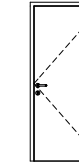

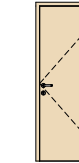
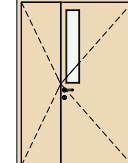
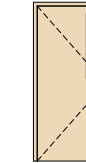

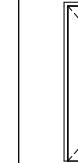


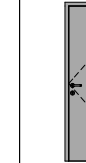
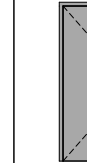
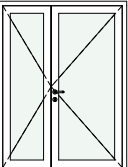
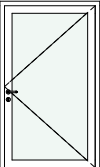
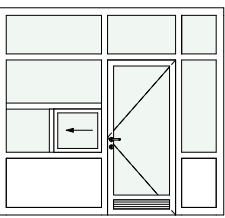

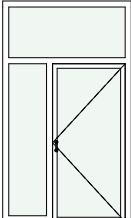



Zestawienie stolarki drzwiowej - drzwi wewnętrzne																					
Oznaczenie	D1L	D1P	D2L	D2P	D3L	D3P	D4L	D4P	D5P	D6L	D6P	D7L	D7P	D8	D8L	D8P	D9L	D9P	D10P	D11*P	D11L
Widok																					
Wymiary otworu w ścianie	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	90x210	90x210	90x210	100x210	100x210	100x210	100x210	159x222	100x210	100x210	100x210	100x210	100x203	100x210	100x210
Wymiary w świetle ościeżnicy	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	80x205	80x205	80x205	90x205	90x205	90x205	90x205	147x216	90x205	90x205	90x205	90x205	90x198	90x205	90x205
Ościeżnica	regulowana, kolor i dekor identyczny jak skrzydło	regulowana, kolor i dekor identyczny jak skrzydło	regulowana, kolor biały	regulowana, kolor biały	regulowana, kolor biały	regulowana, kolor biały	regulowana, kolor biały	regulowana, kolor biały	regulowana, kolor biały	regulowana, kolor biały	regulowana, kolor biały	regulowana, kolor biały	regulowana, kolor biały	regulowana, kolor i dekor identyczny jak skrzydło	regulowana, kolor i dekor identyczny jak skrzydło	regulowana, kolor i dekor identyczny jak skrzydło	regulowana, kolor biały	regulowana, kolor biały	stalowa, kątowna kolor RAL 7035	stalowa, kątowna kolor RAL 7035	stalowa, kątowna kolor RAL 7035
Skrzydło	obustronnie płyta HDF, wykończenie okleina HPL, kolor jasnego dębu, wypełnienie wkład akustyczny, min. R <sub>A1R</sub> =35dB		płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem, obustronnie płyta HDF, wykończenie okleina HPL. Kolor biały. Zamki wpuszczane, mechaniczne na wkładkę patentową. Drzwi z wentylacją pośrednią zgodnie z oznaczeniem na projekcie wentylacji.																		
Wypośażenie			samozamykacz	samozamykacz	blokada łazienkowa, samozamykacz	blokada łazienkowa, samozamykacz	blokada łazienkowa	blokada łazienkowa							Uwaga! drzwi z sali ćwiczeń do części z szatniami wyposażać w samozamykacz					skrzydło wykładane na ścianę odporność ogniowa EI60, samozamykacz	odporność ogniowa EI60, samozamykacz
Ilość	11	4	2	3	5	4	4	5	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2

Zestawienie ślusarki wewnętrznej					
Oznaczenie	Dw1	Dw2	S1.1	S1.2	S3
Widok					
Wymiary otworu w ścianie	170x220	132x220	298x274	80x274	170x292
Wymiary w świetle ościeżnicy	158x214	120x214	90x205	---	96x209
Wypośażenie	profile aluminiowe, kolor biały, szyba zespolona bezpieczna, samozamykacz, zamek wpuszczany do drzwi aluminiowych	profile aluminiowe, kolor biały, szyba zespolona bezpieczna, samozamykacz, zamek wpuszczany do drzwi aluminiowych	profile aluminiowe, kolor biały, szyba zespolona bezpieczna, dolne kwatery panel w kolorze białym, identyczny jak profile, kratka nawiewna w drzwiach, okno podawcze, przesuwne, zamek wpuszczany do drzwi aluminiowych	profile aluminiowe, kolor biały, szyba zespolona bezpieczna, dolne kwatery panel w kolorze białym, identyczny jak profile	profile aluminiowe, kolor biały, szyba zespolona bezpieczna, samozamykacz, zamek wpuszczany do drzwi aluminiowych
Ilość	1	1	1	1	2

Zestawienie stolarki okiennej wewnętrznej	
Oznaczenie	Ow1
Widok od zewnątrz	
Wymiary otworu w ścianie	185x85
Profile	PCV
Szklenie	2-szybowe bezpieczne
Otwieranie	uchylne
Inne	EI15
Kolorystyka	kolor biały
Ilość	1

**UWAGI PROJEKTOWE:**  
1. **Wymiary mają jedynie charakter orientacyjny. Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary i ilości należy sprawdzić na budowie. W razie jakichkolwiek niezgodności 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 samozamykacze 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

UWAGI / COPYRIGHT

RYUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO 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 PRZYSTĄPIENIEM 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 ZAŚRZEŻONE.

NINIEJSZE OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA ARCHICAD

 <b>Jakub Urbaniak</b> Pracownia Projektowa ul. Katowicka 81A/10,61-131 Poznań		
Inwestor	Gmina Ślesin ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin	
Tytuł projektu	Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Wąsoszach, w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Przebudowa budynków użyteczności publicznej w miejscowości Wąsosze i Biskupie" Wąsosze 73, 62-561 Wąsosze	
Tytuł arkusza	<b>Zestawienie stolarki wewnętrznej</b>	
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża	ARCHITEKTURA	Data 09.2023
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 00	Nr rysunku PT_13_AR