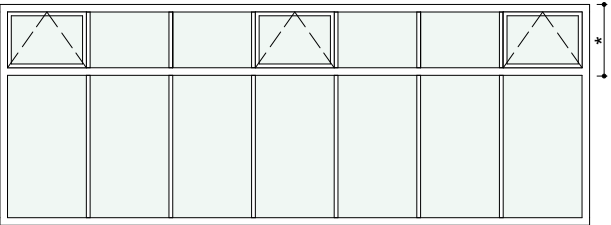
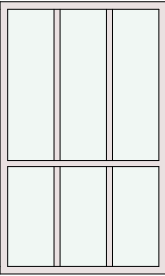
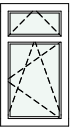



Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej				
Oznaczenie	F1	F2	O1	O2
Widok od zewnątrz	<div><div>*podziały poziome dopasować do wysokości istniejących okien</div></div>			 <div>klasa odporności ogniowej EI60</div>
Wymiary otworu w ścianie	780x292	220x360	90x162	500x85
Wymiary w świetle węgarków	770x286	210x355	80x157	490x80
Profile	aluminiowe, ciepłe	aluminiowe, ciepłe	PCV 5-komorowe, klasa A	aluminiowe, ciepłe
Szklenie	3-szybowe, Ug=0,5 W/m2k	3-szybowe, Ug=0,5 W/m2k	3-szybowe, Ug=0,5 W/m2k	3-szybowe, Ug=0,5 W/m2k
Otwieranie	3 górne kwatery uchylne	stałe	rozwieralno uchylne, górna kwatera uchylna	stałe
Inne	U max = 0,9W/m2k,	U max = 0,9W/m2k,	U max = 0,9W/m2k, nawiewniki	U max = 0,9W/m2k
Kolorystyka	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały
Ilość	1	1	2	1

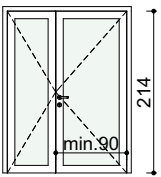
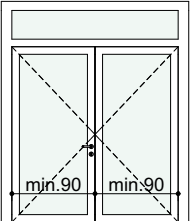
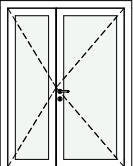
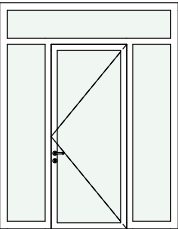
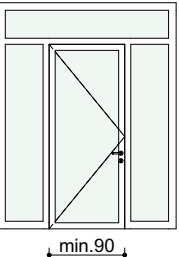
UWAGI PROJEKTOWE:
1. Wymiary mają jedynie charakter orientacyjny. Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary i ilości należy sprawdzić na budowie. W razie jakichkolwiek niezgodności powiadomić projektanta.
2. W oknach pomieszczeń z wentylacją grawitacyjną stosować nawiewniki, wg oznaczeń na rys. architektury i inst. sanitarnych.
3. Okucia dobrać zgodnie z zaleceniami producenta systemu zapewniając bezpieczeństwo użytkowania okien dostosowane do ciężaru własnego oraz obciążeń eksploatacyjnych.
4. Okna w pomieszczeniach przedszkolnych, świetlicy oraz pom. pielęgniarstwa wyposażyć w rolety materiałowe. Kolor rolet szary.

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.

RYSEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU. DLA KTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOSÓB. 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.

Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej					
Oznaczenie	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4L	Dz4P
Widok					
Wymiary otworu w ścianie	170x220	248x292	174x220	236x299	236x299
Wymiar w świetle ościeżnicy	160x215	238x287	164x215	226x294	
Wypożażenie	Aluminiowe, 3- szybowe; Ug = 0,5 W/m2k, kolor biały Umax=1,3 W/m2k, samozamykacz	Aluminiowe, 3- szybowe; Ug = 0,5 W/m2k, kolor biały Umax=1,3 W/m2k, samozamykacz	Aluminiowe, 3- szybowe; Ug = 0,5 W/m2k, kolor biały Umax=1,3 W/m2k, samozamykacz	PVC 5-komorowe, klasa A, 3- szybowe; Ug = 0,5 W/m2k, Umax =0,9 W/m2k	PVC 5-komorowe klasa A, 3- szybowe; Ug = 0,5 W/m2k, kolor biały, Umax = 0,9 W/m2k
Ilość	1	1	1	1	1

NINIEJSZE OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA ARCHICAD		
<div><div></div><div><div>Jakub Urbaniak</div><div>Pracownia Projektowa</div><div>ul. Katowicka 81A/10,61-131 Poznań</div></div></div>		
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	Zestawienie stolarki zewnętrznej	
Faza	PROJEKT TECHNICZNY	
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_12_AR