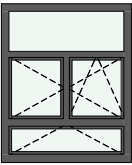
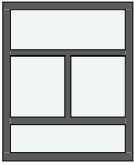
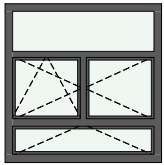


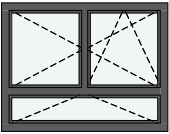

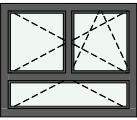
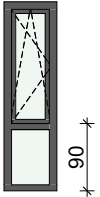
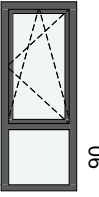
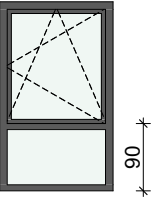

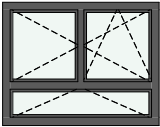




Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej											
Oznaczenie	O1	O1*	O2	O4	O5	O6	O7	O10	O11	O12	O13
Widok od zewnątrz		 Klasa odporności ogniowej EI 60									
Wymiary otworu w ścianie	172x210	172x210	207x210	90x150	120x90	220x170	100x60	180x150	70x250	100x250	150x250
Wymiary w świetle węgarków	162x205	162x205	197x205	80x145	110x85	210x165	90x55	170x145	60x245	90x245	140x245
Profile	PCV 5-komorowe lub aluminiowe, klasa A,	aluminiowe, profil ciepły	PCV 5-komorowe lub aluminiowe, klasa A,	PCV 5-komorowe lub aluminiowe, klasa A,	PCV 5-komorowe lub aluminiowe, klasa A,	PCV 5-komorowe lub aluminiowe, klasa A,	PCV 5-komorowe lub aluminiowe, klasa A,	PCV 5-komorowe lub aluminiowe, klasa A,	PCV 5-komorowe lub aluminiowe, klasa A,	PCV 5-komorowe lub aluminiowe, klasa A,	PCV 5-komorowe lub aluminiowe, klasa A,
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	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	3-szybowe; Ug=0,5 W/m2k	3-szybowe; Ug=0,5 W/m2k	3-szybowe; Ug=0,5 W/m2k
Otwieranie	rozwieralno- uchylne, górna kwatera stała	stałe	rozwieralno- uchylne, górna kwatera stała	rozwieralno- uchylne, górna kwatera stała	rozwieralno- uchylne, górna kwatera stała	rozwieralno- uchylne, górna kwatera stała	rozwieralno- uchylne,	rozwieralno- uchylne,	rozwieralno- uchylne, dolna kwatera stała	rozwieralno- uchylne, dolna kwatera stała	rozwieralno- uchylne, dolna kwatera stała
Inne	U max= 0,9 W/m2k	U max= 0,9 W/m2k	U max= 0,9 W/m2k	U max= 0,9 W/m2k	U max= 0,9 W/m2k	U max= 0,9 W/m2k	U max= 0,9 W/m2k	U max= 0,9 W/m2k	U max= 0,9 W/m2k	U max= 0,9 W/m2k	U max= 0,9 W/m2k
Kolorystyka	kolor od zewnątrz w kolorze ciemnoszarym RAL 7015, od wewnątrz w kolorze białym. Klamki, obudowy zawiasów w kolorze białym	kolor od zewnątrz w kolorze ciemnoszarym RAL 7015, od wewnątrz w kolorze białym.	kolor od zewnątrz w kolorze ciemnoszarym RAL 7015, od wewnątrz w kolorze białym. Klamki, obudowy zawiasów w kolorze białym	kolor od zewnątrz w kolorze ciemnoszarym RAL 7015, od wewnątrz w kolorze białym. Klamki, obudowy zawiasów w kolorze białym	kolor od zewnątrz w kolorze ciemnoszarym RAL 7015, od wewnątrz w kolorze białym. Klamki, obudowy zawiasów w kolorze białym	kolor od zewnątrz w kolorze ciemnoszarym RAL 7015, od wewnątrz w kolorze białym. Klamki, obudowy zawiasów w kolorze białym	kolor od zewnątrz w kolorze ciemnoszarym RAL 7015, od wewnątrz w kolorze białym. Klamki, obudowy zawiasów w kolorze białym	kolor od zewnątrz w kolorze ciemnoszarym RAL 7015, od wewnątrz w kolorze białym. Klamki, obudowy zawiasów w kolorze białym	kolor od zewnątrz w kolorze ciemnoszarym RAL 7015, od wewnątrz w kolorze białym. Klamki, obudowy zawiasów w kolorze białym	kolor od zewnątrz w kolorze ciemnoszarym RAL 7015, od wewnątrz w kolorze białym. Klamki, obudowy zawiasów w kolorze białym	kolor od zewnątrz w kolorze ciemnoszarym RAL 7015, od wewnątrz w kolorze białym. Klamki, obudowy zawiasów w kolorze białym
Ilość	24	1	1	1	2	1	1	3	3	3	2

Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej c.d.		
Oznaczenie	O14	O15
Widok od zewnątrz		
Wymiary otworu w ścianie	140x305	207x163
Wymiary w świetle węgarków	130x300	197x158
Profile	aluminiowe, profil ciepły	PCV 5-komorowe lub aluminiowe, klasa A,
Szklenie	3-szybowe; Ug=0,5 W/m2k	3-szybowe; Ug=0,5 W/m2k
Otwieranie	uchylne, dolna kwatera stała	rozwieralno- uchylne
Inne	U max= 0,9 W/m2k	U max= 0,9 W/m2k
Kolorystyka	kolor od zewnątrz w kolorze ciemnoszarym RAL 7015, od wewnątrz w kolorze białym. Klamki, obudowy zawiasów w kolorze białym	kolor od zewnątrz w kolorze ciemnoszarym RAL 7015, od wewnątrz w kolorze białym. Klamki, obudowy zawiasów w kolorze białym
Ilość	1	1

Zestawienie stolarki okiennej wewnętrznej		
Oznaczenie	Ow1	Ow2
Widok od zewnątrz		
Wymiary otworu w ścianie	280x55	110x130
Profile	aluminiowe, zimne	aluminiowe, zimne
Szklenie	2-szybowe, bezpieczne	2-szybowe, bezpieczne
Otwieranie	stałe	stałe
Inne	bez wymogów	bez wymogów
Kolorystyka	kolorze ciemnoszarym RAL 7015	kolorze ciemnoszarym RAL 7015
Uwagi	Klasa odporności ogniowej EI 15	Klasaodporności ogniowej EI 15
Ilość	1	1

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

NINIEJSZE OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA ARCHICAD		
 Jakub Urbaniak Pracownia Projektowa ul. Katowicka 81A/10,61-131 Poznań		
Inwestor 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 stolarki okiennej		
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 00	Nr rysunku PT_13_AR