

Okna szczegółowe															
ID	O0	O1	O2	O3	O4	O4	O4	O4	O4	O5	O6	O7	O7	O8	O8
Ilość	1	1	2	1	1	2	2	2	2	6	1	1	1	1	1
Do pomieszczenia o numerze	0.5	-1.1	-1.3	-1.8	-1.5	-1.14	-1.7	-1.8	-1.12	-1.14	-1.7	-1.1	-1.9	-1.10	-1.11
Rozmiar Szer. x Wys.	100×130	200×80	200×80	164×80	200×80	200×80	200×80	200×80	200×80	172×80	175×80	120×80	200×85	150×115	100×115
Wysokość otworu okna/drz...	130	95	95	90	95	95	95	95	95	95	98	90	85	115	115
Szerokość otworu okna/drz...	100	230	230	184	230	230	230	230	230	230	211	140	200	150	100
Orientacja													L		
Izolacyjność akustyczna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klasa odporności ogniowej	-	EI 120	EI 60	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60	-	-	-
Współczynnik U	0,00	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał profili	-	Aluminium	Aluminium	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	Aluminium	-	-	-
Materiał paneli	-	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	-	-	Szkoło
Rzut															
Elevacja od wewnątrz															

Okna szczegółowe															
ID	O8	O8	O8	O8	O8	O8	O8	O9	O9	O9	O9	O9	O9	O9	O9
Ilość	1	1	1	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
Do pomieszczenia o numerze	0.7	0.8	1.7	0.10	0.1	0.2	0.9	0.12	0.14	0.3	1.10	1.11	1.13	1.17	1.4
Rozmiar Szer. x Wys.	220×180	220×180	220×180	220×180	220×180	220×180	220×180	220×180	220×180	426×310	220×180	220×180	220×180	220×180	220×180
Wysokość otworu okna/drz...	190	190	190	190	190	190	190	190	190	310	190	190	190	190	190
Szerokość otworu okna/drz...	240	240	240	240	240	240	240	240	240	426	240	240	240	235	240
Orientacja															
Izolacyjność akustyczna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Współczynnik U	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał profili	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW
Materiał paneli	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło
Rzut															
Elevacja od wewnątrz															

Okna szczegółowe														
ID	O9	O9	O9	O9	O9	O9	O9	O9	O9	O9	O9	O9	O10	O11
Ilość	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1
Do pomieszczenia o numerze	1.5	1.8	1.9	0.15	0.16	0.17	1.14	1.15	1.16	1.18	1.2	1.6	0.5	1.3
Rozmiar Szer. x Wys.	220×180	220×180	220×180	220×180	220×180	220×180	220×180	220×180	220×180	220×180	220×180	220×180	74×130	426×310
Wysokość otworu okna/drz...	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	140	310
Szerokość otworu okna/drz...	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	94	426
Orientacja													P	
Izolacyjność akustyczna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Współczynnik U	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał profili	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW
Materiał paneli	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło
Rzut														
Elevacja od wewnątrz														

UWAGA !!!  
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA OKIEN, DOSTAWCA POWINIEN DOKONAĆ POMIARU Z NATURY WIELKOŚCI OŚCIEŻY OTWORÓW OKIENNYCH  
2. OKNA WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI OKIENNE O PRZEPŁYWIE 32 m³/h WYPOSAŻONE W IZOLACJĘ AKUSTYCZNĄ  
3. KOLOR STOLARKI - BIAŁY (PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI KOLOR NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM, ORAZ INSPEKTOREM NADZORU INWESTORSKIEGO)  
4. JEDYNE WYMIARY UZYSKANE W TRAKCIE POMIARU KONTROLNEGO MOGĄ BYĆ PODSTAWĄ DO ZAMÓWIENIA STOLARKI  
5. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

Nazwa i adres inwestycji: Poprawa efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej ZPO w Suchej			Inwestor: Zespół Placówek Oświatowych w Suchej ul. Kościelna 40 47-100 Strzelce Opolskie			Pracownia projektowa: TDM PROJEKT Marcin Gasz 47-330 Januszkowice ul. Wolności 4 e-mail: biuro.tdmprojekt@gasz.pl tel. 696 675 333		
Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, ul. Kościelna 40 Obywat. 0085, Jednostka ewidencyjna: 166105_5 Nr działki nr 328/7								
Branża: Architektura		Faza: Projekt wykonawczy	Rysunek: Okna szczegółowe		Nr rysunku: ZS-22		Skala: 1:1,10	
Projektant konstrukcji: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/056/19 bez ogr. w spec. arch.			Sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Beata Gabrylska upr. bud. MA/056/19 bez ogr. w spec. arch.			Opracował: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/056/19 bez ogr. w spec. arch.		
Data: Lipiec 2020			PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa o ochronie praw autorskich Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994 r. UWAGA: Wymiary należy skontrolować ze stanem istniejącym na placu budowy i w przypadku wystąpienia różnic konsultować z projektantem i					