

Okna szczegółowe															
ID	O1	O2	O2	O3	O3	O3	O5	O6	O7	O7	O8	O8	O9	O10	O11
Ilość	3	1	1	1	1	3	1	1	2	3	2	6	3	4	1
Do pomieszczenia o numerze	<Niezdefiniowane>	Przedmagazyn	Przygotowalnia	<Niezdefiniowane>	Zmywalnia	Kuchnia	Sala zajęć ruchowych	Sala zajęć	Sala zajęć	Sala zajęć	Sala zajęć	Sala zajęć	Sala zajęć	Sala zajęć	Mag. leżaków
Rozmiar Szer. x Wys.	120×60	120×150	120×150	95×55	120×150	120×150	122×202	100×175	94×175	94×175	93×175	93×175	92×175	91×175	90×88
Wysokość otworu okna/drz...	60	231	231	55	231	231	202	175	175	175	175	175	175	175	88
Szerokość otworu okna/drz...	120	120	120	95	120	120	122	100	94	94	93	93	92	91	90
Orientacja		L	L		L	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	Brak wymagań	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	Aluminium	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															
Elewacja od wewnątrz															

Okna szczegółowe															
ID	O11	O12	O13	O14	O15	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24
Ilość	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1
Do pomieszczenia o numerze	Zespół sanitarny	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	Sala zajęć	Toaleta zew.	Zespół sanitarny	Zespół sanitarny	Mag. leżaków	Sekretariat	Gabinet Dyr.	Administracja	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	Klatka schodowa
Rozmiar Szer. x Wys.	90×88	63×115	91×115	95×175	95×88	95×88	94×88	93×88	63×150	120×150	120×150	82×60	124×183	95×150	95×150
Wysokość otworu okna/drz...	88	115	115	175	88	88	88	88	150	150	150	60	183	150	150
Szerokość otworu okna/drz...	90	63	91	95	95	95	94	93	63	120	120	82	124	95	95
Orientacja		L	L						L	P				L	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 60	Ei 60	-	-	-
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	0,00
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał profili	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	Aluminium	PCW	PCW	PCW
Materiał paneli	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło
Rzut															
Elewacja od wewnątrz															

Okna szczegółowe												
ID	O25	O25	O25	O26	O26	O27	OW-1	OW-1	OW-1	OW-2	OW-2	
Ilość	1	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	
Do pomieszczenia o numerze	Poczekalnia	Magazyn	Pom. przepierek	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	Sala zajęć ruchowych	Sala zajęć ruchowych	Sala zajęć ruchowych	Kredens rozd.	Zmywalnia	
Rozmiar Szer. x Wys.	130×55	130×55	130×55	150×100	66×90	200×82	88×177	90×177	91×177	111×102	111×102	
Wysokość otworu okna/drz...	55	55	55	100	90	82	177	177	177	102	102	
Szerokość otworu okna/drz...	130	130	130	150	66	200	88	90	91	111	111	
Orientacja				P	P							
Izolacyjność akustyczna	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	0,00	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	---	0,90	
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	-	
Materiał profili	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	-	-	-	---	-	
Materiał paneli	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło	-	-	-	---	-	
Rzut												
Elewacja od wewnątrz												

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

Nazwa i adres inwestycji: Poprawa efektywności energetycznej budynku oświatowego ZPO w Dziewkowicach Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, Dziewkowice, ul. Strzelecka 1 Obręb: Dziewkowice Jednostka ewidencyjna: 166105_5 Działka nr 273			Inwestor: Zespół Placówek Oświatowych w Dziewkowicach ul. Strzelecka 3 47-100 Strzelce Opolskie		Pracownia projektowa: TDM PROJEKT Marcin Gasz 47-330 Januszkowice ul. Wolności 4 e-mail: biuro.tdmprojekt@gasz.pl tel. 696 616 333  DM PROJEKT			
Branża: Architektura		Faza: Projekt wykonawczy	Rysunek: <i>Okna szczegółowe</i>		Nr rysunku: ZE-22		Skala: 1:1	
Projektant architektury: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogranicz. w spec. arch.			Sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Beata Gabryelska upr. bud. UAN 7342/96/91 bez ogranicz. w spec. arch.			Opracował: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogranicz. 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						