

Okna szczegółowe			
ID	O0	O4	O5
Ilość	1	2	1
Do pomieszczenia o numerze	Gabinet Dyrektora	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>
Rozmiar Szer. x Wys.	115×128	112×61	130×94
Wysokość otworu okna/drz...	128	61	94
Szerokość otworu okna/drz...	115	112	130
Orientacja	L		L
Izolacyjność akustyczna	0,00	0,00	0,00
Klasa odporności ogniowej	-	EI 60	-
Współczynnik U	0,90	0,90	0,90
Dymoszczelność	-	-	-
Materiał profili	PCW	PCW	PCW
Materiał paneli	Szkło	Szkło	Szkło
Rzut			
Elewacja 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. JEDYNI WYMIARY UZYSKANE W TRAKCIE POMIARU KONTROLNEGO MOGĄ BYĆ PODSTAWĄ DO ZAMÓWIENIA STOLARKI  
5. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

<b>Nazwa i adres inwestycji:</b> <b>Projekt poprawy efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej w Dziewkowicach</b>  Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, ul. Strzelecka 3, Dziewkowice Obręb: Dziewkowice, Jednostka ewidencyjna: 161105_5 Działka nr 274/3			<b>Inwestor:</b> Zespół Placówek Oświatowych w Dziewkowicach ul. Strzelecka 3 47-100 Strzelce Opolskie		<b>Pracownia projektowa:</b> TDM PROJEKT Marcin Gasz 47-330 Januszkowice ul. Wolności 4 e-mail: biuro.tdmprojekt@gasz.pl tel: 696 675 333 <b>TDM PROJEKT</b>		
Branża: Architektura		Faza: Projekt wykonawczy	Rysunek: Okna szczegółowe		Nr rysunku: ZE-22		Skala: 1:1
Projektant konstrukcji: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.			Sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Beata Gabryelska upr. bud. UAN 7342/96/91 bez ogran. w spec. arch.			Opracował: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.	
Data:   Lipiec 2020		<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</b> - Ustawa o ochronie praw autorskich Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994 r. <b>UWAGA:</b> Wymiary należy skonfrontować ze stanem istniejącym na placu budowy ! W przypadku wystąpienia różnic konsultować z projektantem !					