

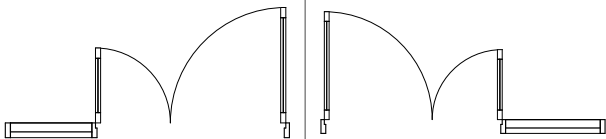
Okna szczegółowe						
ID	O1	O1	O1	O1	O1	O1
Ilość	1	1	1	1	1	1
Do pomieszczenia o numerze	1.10	1.13	1.14	1.16	1.5	1.8
Rozmiar Szer. x Wys.	232×96	232×96	232×96	232×96	232×96	232×96
Wysokość otworu okna/drz...	96	96	96	96	96	96
Szerokość otworu okna/drz...	232	232	232	232	232	232
Orientacja						
Izolacyjność akustyczna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-
Współczynnik U	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-
Materiał profili	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW
Materiał paneli	Szkle	Szkle	Szkle	Szkle	Szkle	Szkle
Rzut						
Elewacja od wewnątrz						
Powierzchnia nominalna ot...	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

Okna szczegółowe						
ID	O1	O1	O2	O3	O4	O5
Ilość	2	2	1	7	1	9
Do pomieszczenia o numerze	1.18	1.4	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	1.1
Rozmiar Szer. x Wys.	232×96	232×96	280×135	280×135	280×135	270×404
Wysokość otworu okna/drz...	96	96	135	135	135	410
Szerokość otworu okna/drz...	232	232	280	280	280	282
Orientacja						
Izolacyjność akustyczna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-
Współczynnik U	0,00	0,00	0,90	0,90	0,90	0,90
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-
Materiał profili	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW
Materiał paneli	Szkle	Szkle	Szkle	Szkle	Szkle	Szkle
Rzut						
Elewacja od wewnątrz						
Powierzchnia nominalna ot...	2,2	2,2	3,8	3,8	3,8	10,9

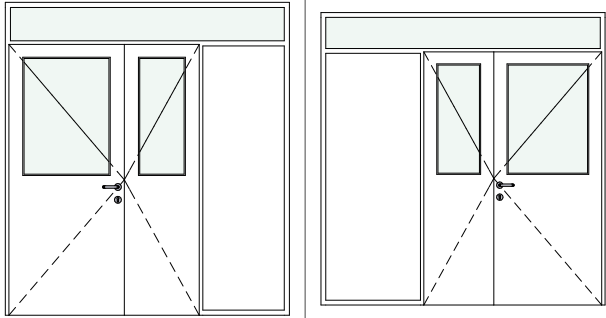
Drzwi szczegółowe

ID	D7	D7
Ilość	1	1
Do pomieszczenia o nu...	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>
Rozmiar Szer. x Wys.	222×244	237×244
Wysokość otworu okna/...	244	244
Szerokość otworu okna...	222	237
Orientacja	L	P
Izolacyjność akustyczna	0,00	0,00
Klasa odporności ognio...	-	-
Współczynnik U	1,30	1,30
Dymoszczelność	-	-
Materiał profili	Aluminium	Aluminium
Materiał paneli	-	-
Drzwi pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Samozamykacz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zamek antypaniczny	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Rzut



Elewacja



- UWAGA !!!
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA OKIEN, DOSTAWCA POWINIEN DOKONAĆ POMIARU Z NATURY WIELKOŚCI OŚCIEŻY OTWORÓW OKIENNYCH
 - OKNA WYPOSAŻYĆ W SZYBY POSIADAJĄCE POWŁOKĘ REFLEX SZYBA WEWNĘTRZNA HARTOWANA. KOLOR BARWIEŃIA SZYB ZEWNĘTRZNYCH DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM.
 - KOLOR STOLARKI - BIAŁY (PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI KOLOR NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM, ORAZ INSPEKTOREM NADZORU INWESTORSKIEGO)
 - JEDYŃIE WYMIARY UZYSKANE W TRAKCIE POMIARU KONTROLNEGO MOGĄ BYĆ PODSTAWĄ DO ZAMÓWIENIA STOLARKI
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

Nazwa i adres inwestycji: Poprawa efektywności energetycznej budynku sali gimnastycznej ZPO w Suchej			Inwestor: Zespół Placówek Oświatowych w Suchej ul. Kościelna 40 47-100 Strzelce Opolskie		Pracownia projektowa: TCM PROJEKT Marcin Gasz 47-330 Januszkowice ul. Wolności 4 e-mail: biuro.tdmprojekt@gasz.pl tel: 696 675 333 TCM PROJEKT	
Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, ul. Kościelna 40 Obręb: 0085, Jednostka ewidencyjna: 166105_5 Działka nr 328/7						
Branża: Architektura		Faza: Projekt wykonawczy	Rysunek: Okna szczegółowe (1), Drzwi szczegółowe		Nr rysunku: ZE-22, ZE-24	Skala: 1:1
Projektant architektury: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.			Sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Beata Gabrielska 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		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 ! W przypadku wystąpienia różnic konsultować z projektantem !				