

Drzwi szczegółowe

ID	D1	D2	D3	D3	D4	D5	D6	D7	D8
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Do pomieszczenia o nu...	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	Kotłownia	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>
Rozmiar Szer. x Wys.	150×210	90×210	105×208	90×210	105×208	105×208	112×212	90×222	91×239
Wysokość otworu okna/...	210	210	208	210	208	208	212	222	239
Szerokość otworu okna...	150	90	105	90	105	105	112	90	91
Orientacja	P	L	P	L	L	P	L	P	P
Izolacyjność akustyczna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klasa odporności ognio...	-	EI 60	-	-	-	-	-	-	-
Współczynnik U	1,30	0,00	1,30	0,00	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał profili	Stal	Stal	Aluminium	Stal	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Materiał paneli	Szkoło	Metal	-	Metal	Inne	Inne	Inne	Szkoło	Szkoło
Drzwi pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Samozamykacz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zamek antypaniczny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rzut									
Elewacja									

Drzwi szczegółowe

ID	D9	D10	D11	D12	DT1	DT4	DT5	DT6	DT7
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Do pomieszczenia o nu...	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	Kotłownia	Kotłownia	Kotłownia	Kotłownia	Pom. techniczne
Rozmiar Szer. x Wys.	91×239	91×239	90×200	140×215	65×200	60×200	60×200	150×210	90×200
Wysokość otworu okna/...	239	239	206	215	206	140	140	210	206
Szerokość otworu okna...	91	91	102	140	77	72	72	150	102
Orientacja	P	L	L	L	P	P	L	L	L
Izolacyjność akustyczna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klasa odporności ognio...	-	-	-	-	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 120
Współczynnik U	1,30	1,30	1,30	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
Materiał paneli	Szkoło	Szkoło	Inne	Inne	Metal	Metal	Metal	Metal	Metal
Drzwi pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Samozamykacz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zamek antypaniczny	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rzut									
Elewacja									

- UWAGA !!!**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA DRZWI, DOSTAWCA POWINIEN DOKONAĆ POMIARU Z NATURY WIELKOŚCI OŚCIEŻY OTWORÓW DRZWIOWYCH
  - DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE "CIEPŁE" SZKOŁO BEZBARWNE NISKOEMISYJNE ZGODNE ZE STANDARDAMI PRODUCENTA OCIEPLANE ( $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
  - KOLOR STOLARKI - BIAŁY (PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI KOLOR NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM, ORAZ INSPEKTOREM NADZORU INWESTORSKIEGO)
  - JEDYNE WYMIARY UZYSKANE W TRAKCIE POMIARU KONTROLNEGO MOGĄ BYĆ PODSTAWĄ DO ZAMÓWIENIA STOLARKI
  - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
  - DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE, PŁASZCZOWE PRZYLEGŁE Z SAMOZAMYKACZEM WYKONANE W WSKAZANEJ KLASIE P.POŻ

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: 696 675 333 <b>TDM PROJEKT</b>		
Branża: Architektura		Faza: Projekt wykonawczy	Rysunek: Drzwi szczegółowe		Nr rysunku: ZE-24		Skala: 1:1,21
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 ! W przypadku wystąpienia różnic konsultować z projektantem !					