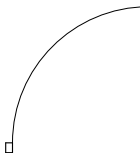
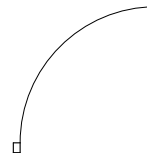
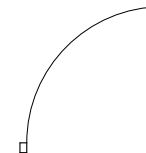
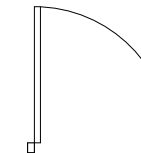
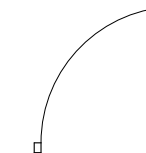
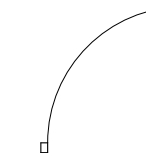
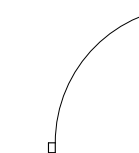
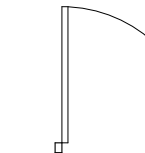
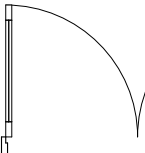
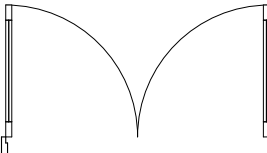
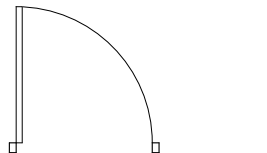
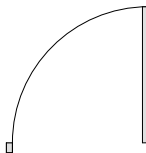
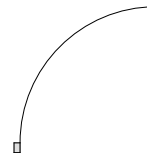
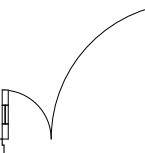
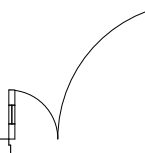
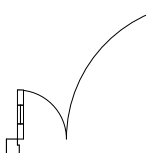
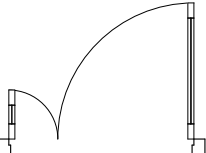
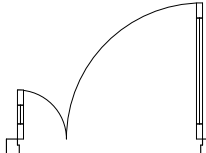
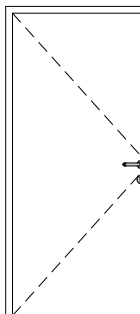
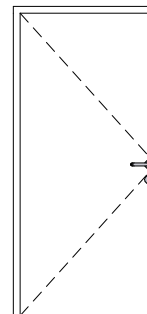
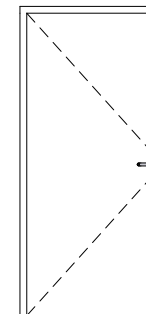
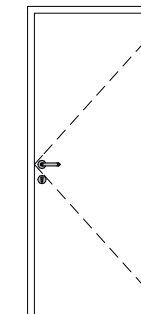
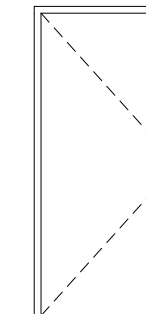
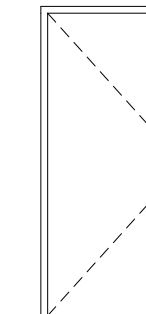
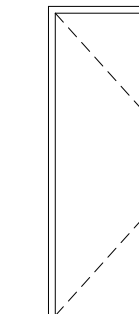
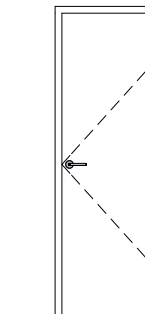
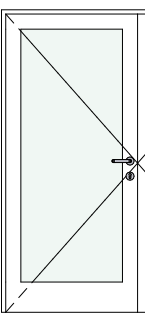
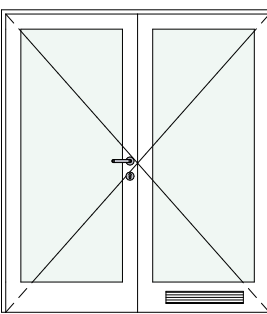
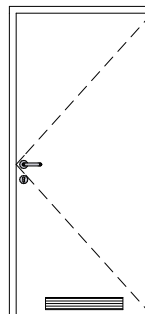
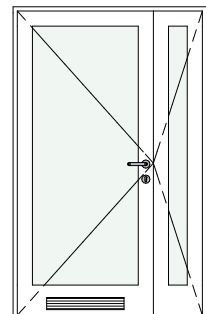
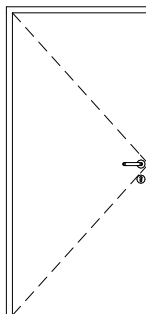
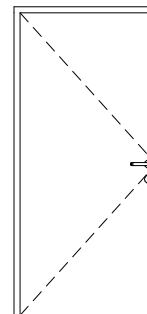
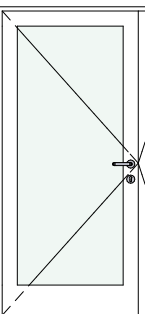
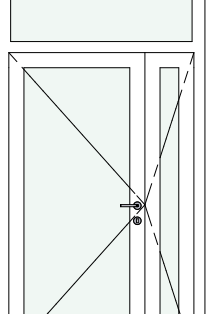
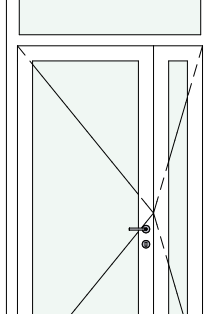


Drzwi szczegółowe																						
ID	DW2	DW2	DW2	DW2	DW2	DW2	DW2	DW3	DW3	DW3'	DW4	DW-5	DP-1	DP-1	DP-2	DZ-2	DZ-2					
Ilość	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
Do pomieszczenia o numerze	<Niezdefiniowane>	0.12	0.5	0.5	0.8	0.9	0.4	0.2	0.13	0.5	0.12		Klatka schodowa	0.1	0.5	Zewnętrzne	Zewnętrzne					
Rozmiar Szer. x Wys.	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	180×200	90×200	120×200	90×200	90×200	128×204	120×200	120×220					
Wysokość otworu okna/drzwi po przec...	206	206	206	206	206	206	206	206	206	200	206	206	204	204	206	261	292					
Szerokość otworu okna/drzwi po prze...	102	40	102	102	102	102	102	102	102	180	102	131	98	98	131	140	140					
Orientacja	L	L	L	P	L	L	L	L	P	L	P	L	L	L	L	L	L					
Izolacyjność akustyczna	37,00 dB	37,00 dB	37,00 dB	37,00 dB	37,00 dB	37,00 dB	37,00 dB	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	EI 60	-	-					
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sa	-	Sa	-	-					
Materiał ościeżnicy	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Aluminium	Aluminium					
Wypełnienie	Płyta HDF, boki taśma ABS	Płyta HDF, boki taśma ABS	Płyta HDF, boki taśma ABS	Płyta HDF, boki taśma ABS	Płyta HDF, boki taśma ABS	Płyta HDF, boki taśma ABS	Płyta HDF, boki taśma ABS	Płyta HDF, boki taśma ABS	Płyta HDF, boki taśma ABS	Szyba matowa, bezpieczna	Płyta HDF, boki taśma ABS	Szyba matowa, bezpieczna	Płyta HDF, boki taśma ABS	Płyta HDF, boki taśma ABS	Szyba matowa, EI-60	Szkło	Szkło					
Drzwi pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 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"/>					
Zamek antypaniczny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Rzut										Skrzydło czynne 90 cm. 		Skrzydło czynne 90 cm. 							Skrzydło czynne 90 cm. 		Skrzydło czynne 90 cm. 	
Schemat stolarki																U max = 0,9 [W/(m²K)] 		U max = 0,9 [W/(m²K)] 				
Kolorystyka, uwagi	Dąb bielony	Dąb bielony	Dąb bielony	Dąb bielony	Dąb bielony	Dąb bielony	Dąb bielony	Dąb bielony, bez zamka	Dąb bielony, bez zamka	Dąb bielony, kratka transferowa	Dąb bielony, kratka transferowa, zamek WC	Dąb bielony, kratka transferowa	Dąb bielony	Dąb bielony	Dąb bielony, szyba matowa, skrzydło bierne - bez szklenia, skrzydło czynne - szklenie ograniczone do możliwości producenta	Kolor biały	Kolor biały					

- UWAGI:
1. Ramy ościeżnic drzwiowych nakładane, regulowane do szerokości ścian
 2. Kolory zgodne z zestawieniem stolarki, lub z odrębnym uzgodnieniem z Inwestorem
 3. Segmenty brzegowe dostosować do wymaganych luzów montażowych
 4. Lokalizacja i otwieranie stolarki drzwiowej zgodnie z rzutem
 5. Wymiary oraz ilość stolarki przed zamówieniem zweryfikować z otworem na budowie
 6. Pozostałe uwagi zgodne z częścią opisową projektu
 7. Drzwi ogniowe należy wyposażać w szyldy z klamką z rdzeniem stalowym
 8. Klamki ze stali nierdzewnej

Tytuł opracowania: Projekt przebudowy i zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku ZPO. Obiekt: Budynek ZPO (Szkoła Podstawowa) Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, ul. Szkolna 3 Obręb: Rozmierka 0068, Jednostka ewidencyjna: 166105_5 Działka nr 31		Inwestor: Gmina Strzelce Opolskie Plac Myśliwca 1 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 TDM PROJEKT	
Branża: Architektura	A Architektoniczno-budowlany	Rysunek: Zestawienie stolarki, Drzwi szczegółowe (1)	Nr rysunku: ZE-24	Skala: 1:1	
Projektant architektury: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.		Sprawdzający: 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: Maj 2021		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 !			