





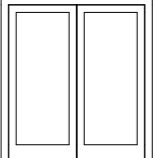
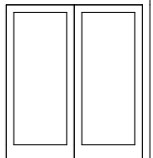

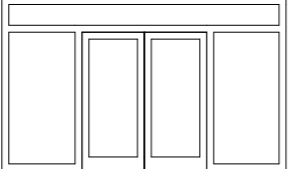
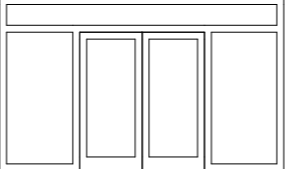
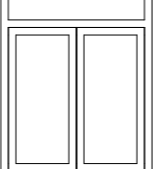
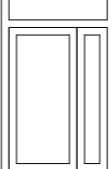


Zestawienie Drzwi

Tekst znacznika	Dw1	Dw2	Dw2	Dw3	Dw3	Dw4	Dw5	Dw5*
Ilość	5	5	6	1	1	2	1	1
Orientacja	L	L	P	L	P	P	P	P
Wymiary skrzydła	90x200	90x200	90x200	80x200	80x200	100x200	180x205	180x205
Rozmiar Szer. x Wys.	100x205	100x205	100x205	90x205	90x205	110x205	200x215	200x215
Elewacja								
Współczynnik przenikania ciepła U _c [W/m ² K]	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał	Drewnopochodne	Drewnopochodne	Drewnopochodne	Drewnopochodne	Drewnopochodne	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Szkło	-	-	-	-	-	-	Szkło P4	Szkło P4
Uwagi	-	Wodoodporne, kratka wentylacyjna 0,222m ²	Wodoodporne, kratka wentylacyjna 0,222m ²	-Wodoodporne, kratka wentylacyjna 0,222m ²	Wodoodporne, kratka wentylacyjna 0,222m ²	-	-	Drzwi antypaniczne

Zestawienie Drzwi

Tekst znacznika	Dw6*	Dz1	Dz1*	Dz2*	Dz3
Ilość	1	1	1	1	1
Orientacja	L	P	P	P	L
Wymiary skrzydła	130x205	180x200	180x200	180x200	130x200
Rozmiar Szer. x Wys.	150x215	410x250	410x250	200x250	150x250
Elewacja					
Współczynnik przenikania ciepła U _c [W/m ² K]	-	1,5	1,5	1,5	1,5
Materiał	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Szkło	Szkło P4	Szkło P4	Szkło P4	Szkło P4	Szkło P4
Uwagi	Drzwi antypaniczne	-	Drzwi antypaniczne	Drzwi antypaniczne	-

Termoprojekt		<small>Audyty energetyczne Projekty budynków energooszczędnych Projekty termomodernizacji http://www.termoprojekt.eu</small>	
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
Inwestor	Gmina Godziesze Wielkie 62-862 Godziesze Małe ul. 11 Listopada 10		
Obiekt	ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W STOBNIE SIÓDMYM O BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM		
Adres obiektu	Stobno Siódme 26, gm. Godziesze, ul. , dz. nr 238/1, 239, obręb 0016		
Architektura:	mgr inż. arch. Wojciech Gubała		
Nr uprawnień:	UAN 7342 - 71/91 spec. architektura		
Architekt. spr:	mgr inż. arch. Dagmara Doruch-Sobczak		
Nr uprawnień:	74/WP-OIA/OKK/UpB/44/2010 spec. arch.		
Konstrukcja:	mgr inż. Andrzej Cempel		
Nr uprawnień:	BN-10.9/24/83 spec. konstr.budowl.		
Skala	Data opracowania 21.12.2018r.	Nr rys. A.08	Str. 80