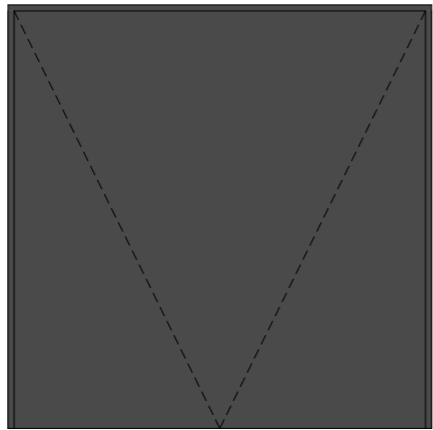
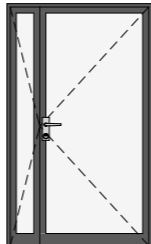
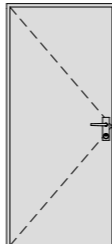
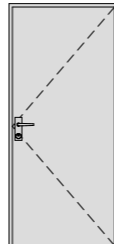
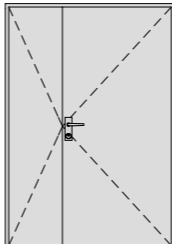
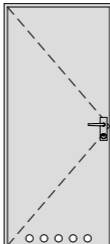
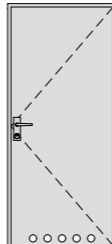
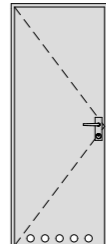
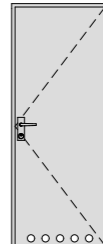
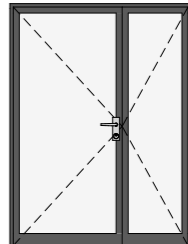
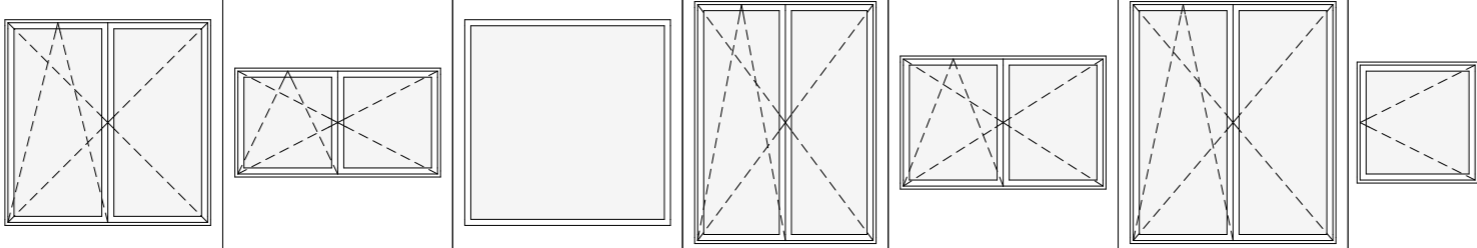


Stolarka drzwiowa											
Symbol elementu	D1	D2	D3		D4	D5		D6		D7	
Orientacja	L	P	L	P	P	L	P	L	P	L	
Ilość	3	3	3	3	1	6	2	2	5	1	
Wysokość	350	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
Szerokość	350	120	90	90	140	90	90	80	80	150	
Odporność ogniowa										EI60	
Widok od strony otwarcia											
Drzwi Porta CPL model 1.1, przylgowe, ościeżnica Porta System. kolor beton jasny											

UWAGA! Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary otworów na budowie.
Okna, za wyjątkiem O3 i O7, należy wyposażyć w nawietrzaki higrosterowalne.
Drzwi D5 oraz D6 należy wyposażyć w otwory wentylacyjne w dolnej części o powierzchni 0,022m².

Stolarka okienna							
Symbol elementu	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
Ilość	6	1	1	1	2	4	1
Wysokość	170	90	170	200	110	200	100
Szerokość	170	170	170	150	170	170	100
Odporność ogniowa			EI30				
Widok od strony otwarcia							

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH "K O M A"			
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57 NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl			
Nazwa obiektu: Termomodernizacja budynku OSP w Jaworzniku wraz z przebudową pomieszczeń wewnętrznych			
Inwestor: Gmina Żarki, ul.Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki			
Przedmiot rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI			
Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szleper	Upr. Nr SLK/1727/PWOK/07	Skala:
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Szleper	Upr. Nr 40/09/DOIA	Rys. nr:
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szleper	Upr. Nr 69/DOŚ/07	A-8
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr 57/09/SLOKK/II	Data: 02.2018