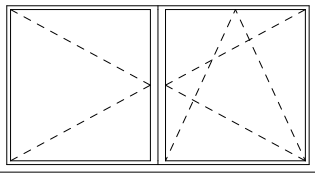
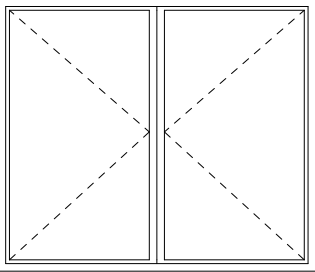
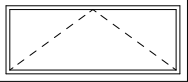
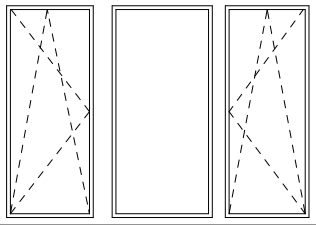
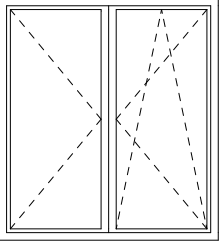
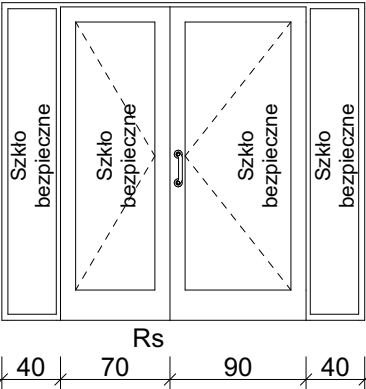
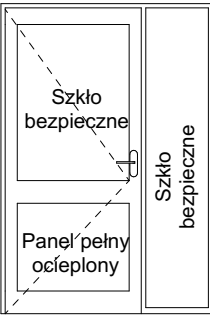

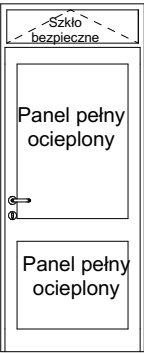
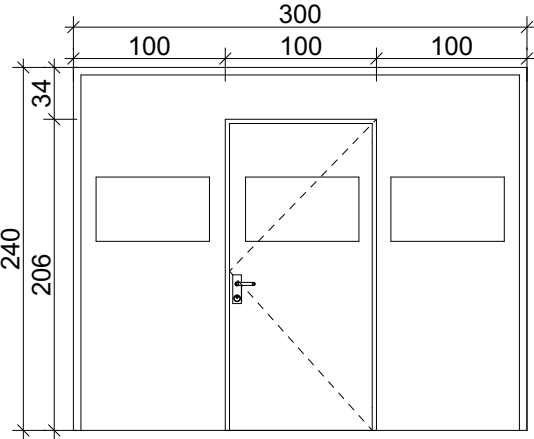
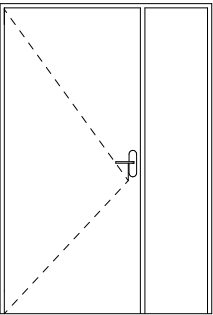


Zestawienie stolarki okiennej

Oznaczenie	O1	O2	O3	O4	O5
Schemat					
		Rs			
Wymiary Zewnętrzne ościeżnicy	Sz				
	Hz				
Wymiary w świetle muru	S	210	125	210	145
	H	115	55	150	160
Ilość	2	1	3	1	2
Uwagi	okno PCV poddasze	okno PCV poddasze	okno PCV poddasze	okno PCV piwnica	okno PCV piwnica

Profil okienny pakiet szklenia 4-18-4-18-4, UG=0,5 W/m2, ciepła ramka
Wszystkie okna o współczynniku przenikania ciepła U max < 0,9 W/m2K oraz montaż nawiewników okiennych regulowanych automatycznych.

Zestawienie stolarki drzwiowej

Oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5	D6
Schemat						
	Rs	Rs				Rs
Wymiary w świetle ościeżnicy	Sz	160	127	90	290	145
	Hz	205	205	205	235	205
Wymiary w świetle muru	S	240	100	100	300	150
	H	210	230	230	240	210
Ilość	2	1(P)	2(2L)	1L	1	1L
Uwagi	drzwi aluminiowe ocieplone z naswietleniem bocznym i ruchomym słupkiem parter	drzwi aluminiowe ocieplone z naswietleniem bocznym parter	drzwi aluminiowe ocieplone z naswietleniem górnym antywłamaniowe (szkło hartowane) piwnica	drzwi aluminiowe ocieplone z naswietleniem górnym antywłamaniowe (szkło hartowane) piwnica	brama garażowa, segmentowa z furtką, otwierana automatycznie z wewnątrz i zewnątrz ocieplona	drzwi aluminiowe ocieplone z ruchomym słupkiem poddasze

Drzwi Szyba U=1,1 W/m2, Szklenie 33.1/16/4
Wszystkie nowoprojektowane drzwi o współczynniku przenikania ciepła U max < 1,3 W/m2K

Uwaga ! przed przystąpieniem do zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić ostateczne wymiary z uwzględnieniem procesu wykonawczego w miejscach lokalizacji stolarki

Nazwa obiektu budowlanego: Termomodernizacja Domu Ludowego w Opaciu			
Adres obiektu: dz.ew. nr. 340/2, obr.Opacie, gm. Jasło	Nazwa inwestora: Gmina Jasło, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4		
Branża: Architektura	Nazwa rysunku: Zestawienie stolarki		
Projektant: mgr inż. arch. Michał Włodzik Upr. bud. w specj. archit. Rz/A-13/11	podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Włodzik Upr. bud. w specj. archit. Rz/A-17/08	podpis:		
Asystent projektanta: inż. Iwona Setlak	Skala:	Data: 02.2020	Nr Rys: A.8