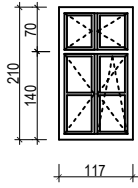
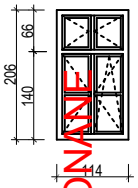
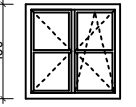
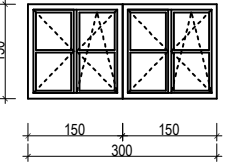
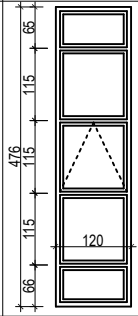
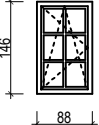
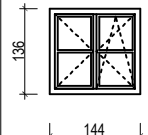
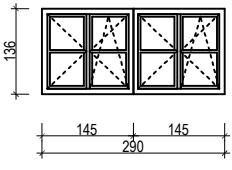
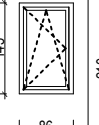

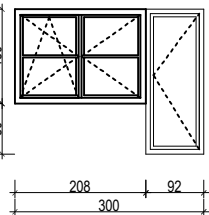
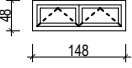
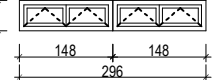


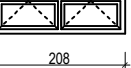
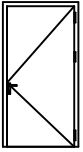
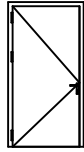
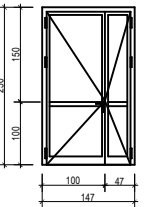
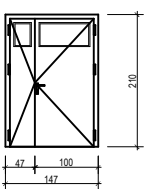
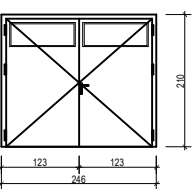
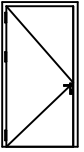
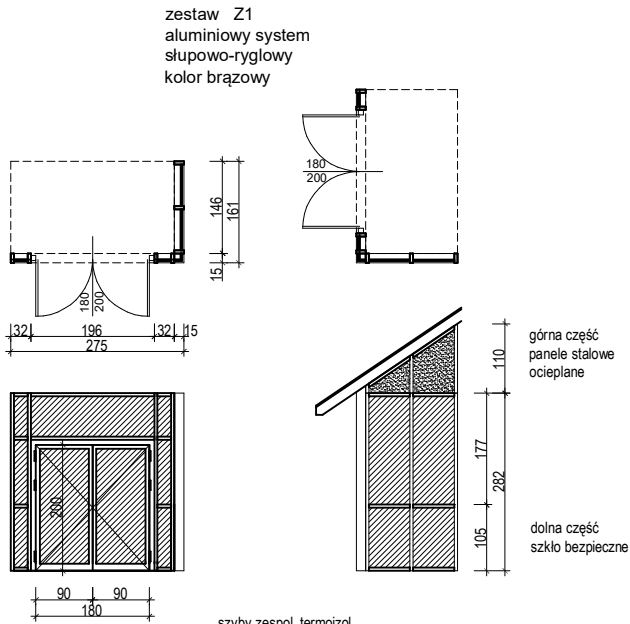


		STOLARKA ZEWNĘTRZNA															
oznaczenie		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16
SCHEMAT widok stolarki od zewnątrz																	
wymiary w świetle ościeżnic	S																
	H																
wymiary w świetle muru	S	117	114	150	300	120	88	144	290	86	92	86	148	296	117	137	208
	H	210	206	150	150	476	146	136	136	145	210	145	48	48	57	57	59
ILOŚĆ	piwnica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1
	parter	3	3	10	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	piętro	-	-	3	-	-	-	3	1	2	1	1	-	-	-	-	-
ŁĄCZNIE ILOŚĆ		3	3	13	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1
UWAGI		szyby zespolone termoisolacyjne Umax = 1,1 stolarka PCV, od strony zewnętrznej kolor brązowy okno wyposażone w nawiewnik															

		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6
SCHEMAT widok stolarki od zewnątrz							
		szerokość w świetle po otwarciu skrzydła minimum 120cm		minimalne wymiary w świetle po otwarciu szerszego skrzydła: 90x200cm	szerokość w świetle po otwarciu szerszego skrzydła minimum 90cm		
wymiary w świetle ościeżnic	S	120	90		90+43	90+43	80
	H	200	200		200	200	200
wymiary w świetle muru	S	136	106	147	147	147	90
	H	208	208	250	210	210	206
ILOŚĆ	piwnica	-	-	-	1	1	1
	parter	1	1L 1P	1	-	-	-
	piętro	-	-	-	-	-	-
ŁĄCZNIE ILOŚĆ		1	2	1	1	1	1
UWAGI		drzwi pełne ewakuacyjne Umax = 1,3	drzwi pełne Umax = 1,3	szyby zespol. termoizol. Umax = 1,3 drzwi ewakuacyjne	drzwi stalowe z naswietłem Umax = 1,3 drzwi do kotłowni	drzwi stalowe z naswietłem Umax = 1,3 drzwi do garażu	drzwi stalowe pełne Umax = 1,3 drzwi do piwnicy



szyby zespol. termoizol.
Umax = 1,3
drzwi z samozamykaczem

wysokość zestawu dopasować
do istniejącego dachu

UWAGA

Po wybraniu producenta stolarki należy zweryfikować otwory w murze

Dobierając drzwi p.poż i ewakuacyjne należy zachować zasady:
-minimalna szerokość w świetle po otwarciu w każdej pozycji skrzydła
nie może być mniejsza niż 90cm dla drzwi jednoskrzydłowych
oraz nie mniejsza niż 90cm dla szerszego skrzydła drzwi dwuskrzydłowych
-minimalna wysokość w świetle nie może być mniejsza niż 200cm

Wszystkie okna powinny być wyposażone w nawiewnik

Parametry stolarki zgodnie z zestawieniem

Biuro Inżynierskie WIGBUD - mgr inż. Grzegorz Widurski 43-300 Bieliszko-Biała ul. Armii 166/1 - e-mail: biuro@wigbud.pl tel./fax (33) 822-14-75 - tel. kom. 603-37-20-37			INWESTOR		Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina		PROJ. BUD.	
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU lokalizacja: Janowice ul. Janowicka 100, działki nr 846/4, 845/2, 171/6, Jedn. ewid. 240202_2 Bestwina, Obręb: 0004 Janowice			ARCHT.		DATA		04.2017	
STOLARKA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA			SKALA		1:100			
mgr inż. arch. Zbigniew Pieczarka upr. nr 72 / 2001			mgr inż. arch. Joanna Skokosz upr. nr 64 / 98/98				A-10	