
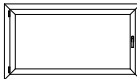
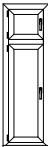
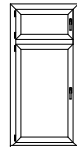

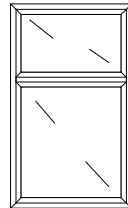
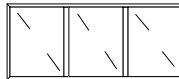
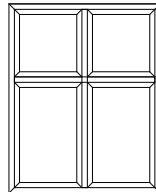
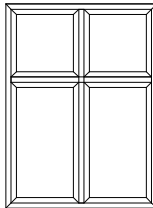
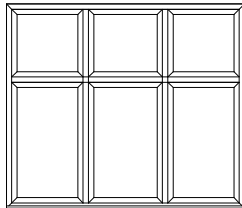
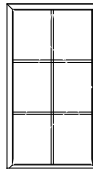
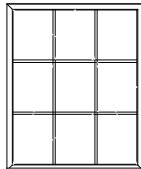
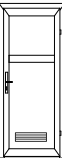
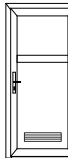
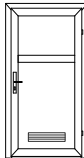
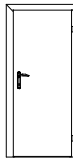
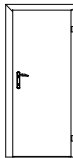

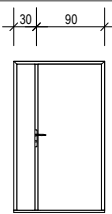
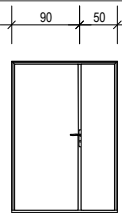
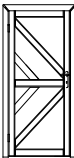
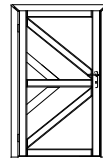
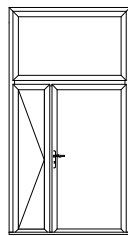
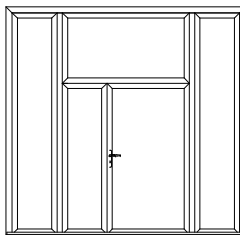
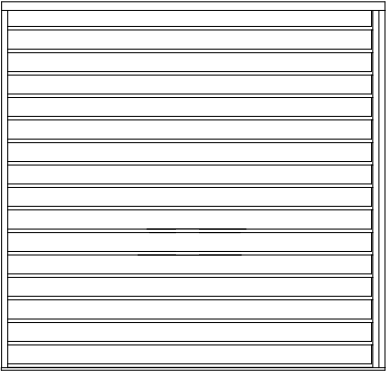



Rodzaj wyrobu		OKNA PCV					OKNA ALUMINIOWE					
Schemat 1 : 100												
Wymiary okna (mm)	600/1000	1800/1000	600/1900	900/1900	1800/1900	1600/2700	2350/1000	2000/2500	2000/2700	3150/2700	1200/2200	1800/2200
Ilość wyrobów	1	2	1	2	17	1	18	2	2	1	2	10
Uwagi :												
Wymiary okien w świetle muru												

ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
1 : 100

Rodzaj wyrobu	WEWNĘTRZNE DREWNIANE												WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE																							
Schemat 1 : 100																																				
Wymiary okna (mm)	800/2000		900/2000		1000/2000				900/2000						900/2000		1000/2000		1200/2000		1400/2000		900/2000		1200/2000		1500/2900		23150/2900							
Razem	13		8		1				13						4		6		1		6		1		1		1		2							
Kierunek otwierania	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe						
	8	5	7	1	1	-	-	-	4	9	-	-	-	-	3	1	2	4	1	-	4	2	-	1	-	1	1	-	-	2						
Uwagi :																	EI60																			
	Wymiary drzwi w świetle ościeżnic																																			
Okna połaciowe 780/1400					szt.				-								ŚWIATŁO SKRZYDŁA MIN. 900/2000 + 300/2000 (1200) SŁUPEK RUCHOMY				ŚWIATŁO SKRZYDŁA MIN. 900/2000 + 500/2000 (1400) SŁUPEK RUCHOMY								ŚWIATŁO SKRZYDŁA MIN. 1200/2000 + 300/2000 (1500) SŁUPEK RUCHOMY				ŚWIATŁO SKRZYDŁA MIN. 1200/2000 + 600/2000 (1800) SŁUPEK RUCHOMY			
Wyłaz dachowy 800/800					szt.				1																											

Rodzaj wyrobu	BRAMY Z PANELI ALUMINIOWYCH - OCIEPLANE
Schemat 1 : 100	
Wymiary okna (mm)	5000/4800
Razem	3
Kierunek otwierania	
Uwagi :	BRAMY ROLOWANE

W przypadku zastosowania okien, drzwi i innych zamknięć otworów zewnętrznych o dużej szczelności uniemożliwiającej infiltrację powietrza zewnętrznego w ilościach niezbędnej do potrzeb wentylacyjnych, należy przewidzieć odpowiednie urządzenia, np.: system nawiewników i kratki wyciągowych, zapewniające wystarczający jego napływ do pomieszczenia.
Wyposażenie należy dobrać z zachowaniem obowiązujących norm technicznych i przepisów prawa budowlanego.
Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej sprawdzić na budowie.

	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO USŁUG BUDOWLANYCH „F.A. BUD” 62-600 KOŁO ul. ZEGAROWA 5 Tel./Fax: (0..63) 26-10-997 E-mail: fa_bud@interia.pl				
Inwestor:	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO w POWIERCIU POWIERCIE 31 62-600 KOŁO				
Projekt:	BUDYNEK WARSZTATÓW SZKOLNYCH DZIAŁKA NR 224/16 OBRĘB 0018 POWIERCIE WIEŚ MIEJSCOWOŚĆ POWIERCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 300907_2 KOŁO				
Projektant: Uprawnienia:	mgr Inż. arch. Paweł Piorożyński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej uprawnienia nr 18/08/D.OIA	Podpis:			
Sprawdził: Uprawnienia:	mgr Inż. arch. Agnieszka Ogrodowczyk-Gruszczyńska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej uprawnienia nr 16/R-258/L.OIA/04	Podpis:			
Opracował:	Podpis:				
WYKAZ STOLARKI					
Nr rys.:	- A11 -	Data:	24.04.2019	Skala:	1 : 100