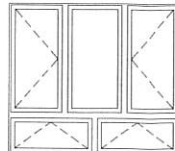
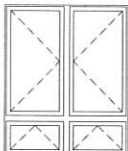
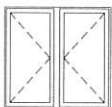

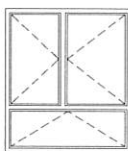
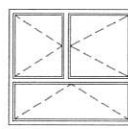

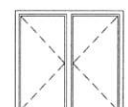

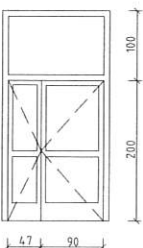
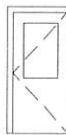
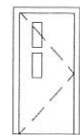


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ												
OZNACZENIE		01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	
SCHEMAT												
Wymiary otworu w ścianie		So	2485	1785	2485	1500	900	1800	1800	1800	1550	800
		Ho	2185	2185	1485	1500	1700	2200	1700	1650	1500	400
Wymiary w świetle ościeżnicy		Sz	2450	1750	2450	1465	865	1765	1765	1765	1515	765
		Hz	2150	2150	1450	1435	1635	2135	1635	1585	1435	335
Ilość sztuk	Piwnica									1	3	
	Parter		5	2	1	2	4	5	6	1		
	Piętro		8		1	3	4		1			
Pow. 1 sztuki (m2)			5,27	3,76	3,55	2,10	1,42	3,77	2,89	2,80	2,17	0,26
Ilość sztuk razem			13	2	2	5	8	5	6	2	1	3
Uwagi		PCV (kolor biały) o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m2xK). Okna z szybą bezpieczną hartowaną. Współczynnik przewodności cieplnej okna U okna nie większe niż 0,9 W/m2xK; Oszklenie U szyby o współczynniku nie większym niż 0,6 W/m2xK. Współczynnik infiltracji powietrza: a<0,3. Wodoszczelność: klasa min. 4A. Okucia okienne obwiedniowe – klamki metalowe białe. Okno 02 z szybami antywłamaniowymi										

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ							
OZNACZENIE		D1		D2		D3	
SCHEMAT							
Wymiary otworu w ścianie		So	1500	1030	1030		
		Ho	3000	2065	2065		
Wymiary w świetle ościeżnicy		Sz	900+470	900	900		
		Hz	2000	2000	2000		
Ilość sztuk	Piwnica	L					
		P					
	Parter	L	0	0	1		
		P	1	1	0		
Ilość sztuk razem			1P / 0L	1P / 0L	1P / 0L		
Ilość sztuk ogółem			1	1	1		
Uwagi		PCV (kolor biały) o współczynniku przenikania ciepła $U=1,1 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$. Współczynnik przewodności cieplnej naświetła U nie większe niż $0,9 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$; Oszklenie U szyby o współczynniku nie większym niż $0,6 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$. Współczynnik infiltracji powietrza: $a<0,3$. Wodoszczelność: klasa min. 4A.					

NAZWA INWESTYCJI			
TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW SZKOLNYCH W GMINIE JANOWIEC WIELKOPOLSKI			
NAZWA OBIEKTU			
BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SARBINOWIE DRUGIM			
NAZWA RYSUNKU		SKALA	1:100
ZESTAWIENIE STOLARKI		WYKONANIE	ARCHITEKTURA
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA W SARBINOWIE DRUGIM		AUTOR PROJEKTU
INWESTOR	GMINA JANOWIEC WIELKOPOLSKI UL. GNIEŹNIEŃSKA 3, 88-430 JANOWIEC WIELKOPOLSKI		mgr inż. Janusz Hajost upr. bud. GP-KZ-7342/209/94 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 14/7 W SARBINOWIE DRUGIM		DATA I PODPIS 20.10.2025
Hajost Janusz - Przedsiębiorstwo Projektowo-Handlowo-Usługowe "JPH" UL. POLNA 9, 89-210 ŁĄBISZYN		501 067 307	biuro@jph.pl
www.jph.pl		NR RYSUNKU A-10	