

OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	04	W1	W2	W3
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT							
wymiary okna	S ₀ 120 H ₀ 100	120 200	147 200	210 200	WITRYNA 168 136	WITRYNA 190 (90) 266(200)	WITRYNA 586(90) 337(200)
PARTER	3	1	18	2	1	1	-
PIĘTRO	-	4	22	1	-	-	1
RAZEM	3	5	40	3	1	1	1
UWAGA	Okno no portrze przeszkłone szkłem bezpiecznym i ontywiononowym P3.	Okno no portrze przeszkłone szkłem bezpiecznym i ontywiononowym P3.	Okno no portrze przeszkłone szkłem bezpiecznym i ontywiononowym P3.	Okno no portrze przeszkłone szkłem bezpiecznym i ontywiononowym P3.	Witryno z profilu PCV, przeszkłona szkłem bezpiecznym, szkło przetrzczyście, szyby warstwowe klasy USG 33.1	Witryno z profilu PCV, przeszkłona szkłem bezpiecznym, szkło przetrzczyście, szyby warstwowe klasy USG 33.1, w scionce drzwi jednoskrzydłowe 90/200cm ze wzmocnionymi okuciami	Witryno z profilu PCV, przeszkłona szkłem bezpiecznym, szkło przetrzczyście, szyby warstwowe klasy USG 33.1, w scionce drzwi jednoskrzydłowe 90/200cm ze wzmocnionymi okuciami

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3	D4
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT				
wymiary w świetle muru	S ₀ 90 H ₀ 205	100 205	110 205	100 205
wymiary w świetle ościeżnic	S 80 H 200	90 200	90 200	90 200
PARTER	lewe 1 prawe -	lewe 1 prawe 2	lewe 1 prawe -	lewe 1 prawe 2
PIĘTRO	lewe - prawe 1	lewe 5 prawe 2	lewe - prawe 1	lewe 2 prawe 1
RAZEM	2	10	2	6
UWAGA				

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA INWESTYCYJNEGO BUDOMEX
ul. Wodna 13, 86 - 105 Świecie tel./fax/ (32) 33-15-313 e-mail: projekty@budomex.biz

Zestawienie stolarki

NAZWA OBIEKTU	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ZSOIP W ŚWIECIE W RAMACH PROJEKTU: "TWORZENIE NOWEJ PRZESTRZENI DYDAKTYCZNEJ POPRZECZ ROZBUDOWE OBIEKTU ZESPOLU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I POLICEALNYCH W ŚWIECIE"	SKALA:	1:100
ADRES OBIEKTU	DZ. NR 235/6 UL. WOJSKA POLSKIEGO 85, 86-105 ŚWIECIE	DATA:	11.2019r.
NAZWA INWESTORA	ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I POLICEALNYCH UL. WOJSKA POLSKIEGO, 86-105 ŚWIECIE	NR PRS.:	14

Projektant	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Monika Wilbrandt mgr inż. arch.	1/KPOKK/2016	Architektura	
Sprawdzający	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Krzysztof Faleńczyk mgr inż. arch.	KPOOKA IA 25/2005	Architektura	