

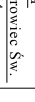
ZESTAWIENIE STOLARKI
ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU

Zestawienie stolarki okiennej																	
Oznaczenie		D1/1	D2/1	D3/0	D3/1	D4/ 0	D5/ 0	D6/ 0	D7/ 0	D8/1	D9/1	D10/ 0	D11/*	D12/*	D13/ 1	D14/ 0	
Schemat																	
	Wymiary	Szerokość [cm]	145	115	120	120	110	50	55	90	90	120	50	110	100	110	40
		Wysokość [cm]	240	240	185	185	140	185	65	110	120	120	50	130	125	110	60
		PIWNICA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		PARTER	1	2	4	1	1	1	–	–	–	–	–	1	1	1	–
UWAGI	I PIĘTRO	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	PODDASZE	–	–	1	14	–	–	2	2	1	1	1	–	–	–	2	
	Razem	1	2	5	15	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	

Zestawienie stolarki drzwiowej

Oznaczenie	D1/ 1	D2/1	D3/ 0	D4/ 1	D5/ *	D6/ 0	
Schemat							
	Wymiary	Szerokość [cm]	160	100	130	100	100
		Wysokość [cm]	230	260	230	210	210
		PIWNICA	–	–	–	–	–
		PARTER	1	1	1	1	1
I PIĘTRO		–	–	–	–	–	
UWAGI	PODDASZE	–	–	–	–	–	
	Razem	1	1	1	1	1	
UWAGI		Drzwi drewniane nie podlegające wymianie	Drzwi stalowe nie podlegające wymianie	Drzwi stalowe podlegające wymianie na nowe ocieplone	Istniejące drzwi – bez zmian	Istniejące drzwi w budynku podlegającym wyburzeniu	Istniejące drzwi podlegające wymianie na nowe stalowe ocieplone

- UWAGA:
- 1) WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIEŹLE MURÓW
 - 2) PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY
 - 3) STOLARKA W KOLORZE BIAŁYM
 - 4) W OKNACH ZASTOSOWAĆ NAWIENNIKI CIŚNIENIOWE

Pracownia Architekcyjna im. Józefa Piłsudskiego ul. Białostocka 22, 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49I, 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax: (041) 265 24 64		 9		Nr rys:	Branża: Architektura		Skala:	
Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Inwestor:		Adres:		
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		ZCKM Police ul. Bankowa 18 70-010 Police		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Osiedlików 11 72-020 Trzebież gm. Police		
Opracował:	mgr inż. Sylvia Piwowska	—		Data opracowania: maj 2013 r.				
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Popierz	110/90/WK		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY				
Temat:		ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU		Stadium:		PB		