

## ZESTWIENIE DRZWI STALOWYCH I ALUMINIOWYCH

RODZAJ ELEMENTU		DRZWI WEWNĘTRZNE								DRZWI ZEWN.		DRZWI ZEWN.				DRZWI ZEWN.			
OZNACZENIE DRZWI		DP1		DP2		DP3		DP4		DZ1		A8		A9		DZ1			
WYMIARY MODULARNE cm		140 x 200		100 x 200		90 x 200		70 x 200		90 x 200		120 x 200		120 x 215		90 x 200			
RYSUNEK SCHEMATYCZNY DRZWI																			
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU mm		So		1520		1120		1020		810		1010		1400		1400		1010	
		Ho		2080		2080		2080		2080		2080		2250		2100		2080	
WYMIARY DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA mm		S		900+500		1000		900		700		900		1200		1200		900	
		H		2000		2000		2000		2000		2000		2150		2000		2000	
KONSTRUKCJA DRZWI		DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE								DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE				DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE			
WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE		LAKIEROWANE FABRYCZNIE								LAKIEROWANE FABRYCZNIE KOLOR BIAŁY		MALOWANIE PROSZKOWE - KOLOR BIAŁY				LAKIEROWANE FABRYCZNIE KOLOR SZARY			
OŚCIEŻNICA		W SYSTEMIE ŚLUSARKI																	
SZKLENIE		WYPEŁNIENIE PEŁNE										TRZYSZYBOWE							
ZAMKI		1 ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ										MECHANIZM OTWARCIA W SYSTEMIE ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ, OTWARCIE RĘCZNE OD ŚRODKA							
WYMAGANIA TERMICZNE		BEZ WYMAGAŃ								WSP U=<1.3W/m2K		WSP U=<1.3W/m2K				WSP U=<1.3W/m2K			
WYMAGANIA TECHNICZNE INNE DANE		DRZWI P-POŻAROWE W KLASIE EI30		DRZWI P-POŻAROWE W KLASIE EI60		DRZWI P-POŻAROWE W KLASIE EI60		DRZWI P-POŻAROWE W KLASIE EI60		DRZWI P-POŻAROWE W KLASIE EI30		DRZWI NAPOWIETRZAJĄCE KLATKĘ SCHODOWĄ SPRZĘŻONE Z CZUJKĄ W SYSTEMIE ODDYMIANIA				BEZ WYMAGAŃ P-POŻ.			
LEWE / PRAWO		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
	PIWNICE	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-		
	PARTER	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-		
ILOŚĆ szt.	I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	II PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	III PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ILOŚĆ RAZEM		1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	2	-		

**UWAGI:**  
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY OKIEN EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ WYMIARY ZAMÓWIENIOWE STOLARKI

**Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"**  
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Inwestor	AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. ST. STASZICA W PILE 64-920 PIŁA UL. PODCHORĄŻYCH 10	Branża: konstr.
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DODSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ BUDYNKU DOMU STUDENTA ANS W PILE	Skala: 1:100
Adres	64-920 PIŁA, UL. ŻEROMSKIEGO 14, DZIAŁKA NR 1311/1	Nr rysunku: 18
Nazwa rysunku	ZESTWIENIE DRZWI STALOWYCH I ALUMINIOWYCH	Rewizja: 0
Projektował:	mgr inż. Tomasz Zasada <small>upr. do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</small>	Nr uprawnień UAN-8345/910/85
Sprawdził:	inż. Kazimierz Grzelak <small>upr. do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</small>	Data 09.2023
		Podpis: 09.2023