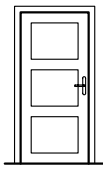
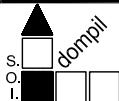


ZESTAWIENIE DRZWI

RODZAJ ELEMENTU		DRZWI WEWNĘTRZNE					
OZNACZENIE DRZWI		D1		DP2		DP3	
WYMIARY MODULARNE cm		90 x 200		100 x 200		90 x 200	
RYSUNEK SCHEMATYCZNY DRZWI							
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU mm	So	1020					
	Ho	2080					
WYMIARY DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA mm	S	900					
	H	2000					
KONSTRUKCJA DRZWI		DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE					
WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE		LAKIEROWANE FABRYCZNIE					
OŚCIEŻNICA		W SYSTEMIE ŚLUSARKI					
SZKLENIE		WYPEŁNIENIE PEŁNE					
ZAMKI		1 ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ					
WYMAGANIA TERMICZNE		BEZ WYMAGAŃ					
WYMAGANIA TECHNICZNE INNE DANE		DRZWI ANALOGICZNE JAK W SĄSIEDNIM POMIESZCZENIU NR 212		-		-	
LEWE / PRAWY		L	P	L	P	L	P
	PIWNICE	-	-				
	PARTER	-	-				
ILOŚĆ szt.	I PIĘTRO	-	-				
	II PIĘTRO	1	-				
ILOŚĆ RAZEM		1	-				

UWAGI:

- 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 PIŁE 64-920 PIŁA UL. PODCHORAŻYCH 10	Branża: budowl.
Nazwa obiektu	PRACOWNIA BIOCHEMII I MIKROBIOLOGII	Skala: 1:100
Adres	PIŁA UL. PODCHORAŻYCH 10, DZIAŁKA NR 319	Nr rysunku: 6
Nazwa rysunku	ZESTWIENIE DRZWI	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:		Data 03. 2024
		Podpis: