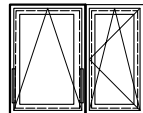
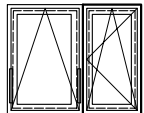
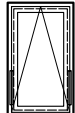
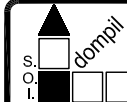


# ZESTWIENIE OKIEN ODDYMIAJĄCYCH

RODZAJ STOLARKI		OKNA ODDYMIAJĄCE						
OZNACZENIE OKNA WG RYS.		OD1	O1	OD2				
WYMIARY MODULARNE cm		100 x 145	80 x 145	90 x 150				
RYSUNEK SCHEMATYCZNY OKNA		SKRZYDŁO ODDYMIAJĄCE 	SKRZYDŁO ZWYKŁE 	OKNO ODDYMIAJĄCE 				
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU mm	S0	1810	1810	910				
	H0	1500	1500	1500				
WYMIARY ZEWNĘTRZNE STOLARKI mm	Sz	1000	770	870				
	Hz	1450	1450	1460				
RODZAJ PROFILU		PROFIL ALUMINIOWY						
SZKLENIE		SZYBY TEMOIZOLACYJNE, 4T/12/4/12/4T KRYPTON						
WYKOŃCZENIE RAMIAKÓW		MALOWANIE PROSZKOWE, KOLOR BIAŁY						
WYMAGANIA CIEPLNE		max Ug = 0.6 W/m2K, max Uw = 0.9W/m2K						
AUTOMATYKA OTWIERANIA		SIŁOWNIK WRZECIONOWY OTWIERANIE GÓRNE	OTWIERANIE RĘCZNE	SIŁOWNIK WRZECIONOWY OTWIERANIE GÓRNE				
SPOSÓB OTWIERANIA		MECHANIZM OTWIERANIA SPRZEŻONY Z SYSTEMEM ODDYMIAJĄCEJ KLATKI KLATKI SCHODOWEJ	OKNO UCHYLNNO-ROZWIERNIE RAMA ZESPOŁONA Z OKNEM OD1	MECHANIZM OTWIERANIA SPRZEŻONY Z SYSTEMEM ODDYMIAJĄCEJ KLATKI KLATKI SCHODOWEJ				
WYMAGANIA TECHNICZNE		MINIMALNA POWIERZCHNIA CZYNNA Acz >= 0.65m2	-	MINIMALNA POWIERZCHNIA CZYNNA Acz <= 0.60m2				
ILOŚĆ szt.	KOND.	P	-	-	-			
		1	-	-	-			
		2	-	-	-			
		3	-	-	-			
		4	1	1	2			
ILOŚĆ RAZEM szt.		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. PODCHORAŻYCH 10	Branża: konstr.
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DODSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU DOMU STUDENTA ANS W PILE	Skala: 1:100
Adres	64-920 PIŁA, UL. ŻEROMSKIEGO 14, DZIAŁKA NR 1311/1	Nr rysunku: 15
Nazwa rysunku	ZESTWIENIE OKIEN NAWIETRZAJĄCYCH I ODDYMIAJĄCYCH	Rewizja: 0
Projektował:	mgr inż. Tomasz Zasada upr. do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	Nr uprawnień UAN-8345/910/85
Sprawdził:	inż. Kazimierz Grzelak upr. do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	Data 09. 2023
		Podpis: 09. 2023