

ZESTWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

RODZAJ ELEMENTU		DRZWI I PRYESYKLENIA ALUMINIOWE		DRZWI TECHNICZNE		ROLETA	
OZNACZENIE ELEMENTU		A1	A2	T1	T2	R1	
WYMIARY MODULARNE cm		256 x 225		(90+40)x200		270 x 210	
RYSUNEK SCHEMATYCZNY ŚLUSARKI							
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU mm	So	2580	2580	1500	1500	2700	
	Ho	2250	2250	2100	2100	2100	
WYMIARY DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA mm	S	900 + 900	900 + 900	900 + 400	900 + 400	2700	
	H	2150	2150	2000	2000	2100	
KONSTRUKCJA DRZWI		DRZWI I NAŚWIETLE ALUMINIOWE		KONSTRUKCJA ALUMINIOWA		KONSTRUKCJA ALUMINIOWA	
PROFIL, WYPEŁNIENIE		TERMOIZOLACYJNY		TERMOIZOLACYJNY		-	
WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE		MALOWANIE PROSZKOWE, KOLOR NIEBIESKI		MALOW. PROSZKOWE, KOLOR NIEBIESKI		MAL.PROSZKOWE, KOL. NIEBIESKI	
WYMAGANIA TERMICZNE		max Ug = 0.7 W/m2K, max Ud = 1.3W/m2K		BEZ WYMAGAŃ		-	
SZKLENIE		SZKŁO BEZPIECZNE		SZKŁO BEZPIECZNE		-	
ZAMKI		ELEKTROZAMEK + ZAMEK Z KLUCZEM + SAMOZAMYKACZ	ELEKTROZAMEK + ZAMEK Z KLUCZEM + SAMOZAMYKACZ	ZAMEK Z KLUCZEM + SAMOZAMYKACZ		ROLETA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM - PRZYCISK NA ŚCIANIE	
INNE WYPOSAŻENIE I WYMAGANIA		PRZYCISK PRZYZYWOWY, OTWIERANIE Z PORTIERNI, AWARYJNE OTWIERANIE RĘCZNE	PRZYCISK PRZYZYWOWY, OTWIERANIE Z PORTIERNI, AWARYJNE OTWIERANIE RĘCZNE	DRZWI PRZECIWPOŻAROWE W KLASIE EI30		AWARYJNE OTWIERANIE RĘCZNE MECHANIZAM KORBOWY	
LEWE / PRAWE		GŁÓWNE SKRZYDŁO PRAWE	GŁÓWNE SKRZYDŁO PRAWE	GŁÓWNE SKRZYDŁO PRAWE	GŁÓWNE SKRZYDŁO LEWE	ILOŚĆ	
ILOŚĆ szt.		1	1	1	1	1	

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

Investor	PAŃSTWOWA UCZELNIA Stanisława Staszica w Pile Piła, ul.Podchorążych 10			Branża:	budowl.	
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA PUSS w PILE			Nr rysunku:	26	
Adres	PIŁA, ul. ŻEROMSKIEGO 14, działka nr 1311/1			Skala:	1:100	
Nazwa rysunku	ZESTWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ					
Projektował :	mgr inż.arch. Iwona Maciejewicz Wojtkiewicz <small>upr. do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń</small>		Upr. nr :	GP7342/1894/94	Data	05. 2021
Sprawdził :	mgr inż.arch. MACIEJ ZASADA <small>upr. do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń</small>		138/MAOKK/17	05. 2021		