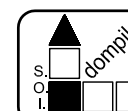


		STOLARKA DRZWIOWA	DRZWI STALOWE						ŚCIANKI ALUMINIOWE PRZESZKLONE		
OZNACZENIE		D1	S1	S2	S3	S4	A1	A2	A3		
SCHEMAT											
MINIMALNE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY DRZWI	Smin.	90	min. szerokość przejścia po otwarciu skrzydła 80cm	min. szerokość przejścia po otwarciu skrzydła 90cm	min. szerokość przejścia po otwarciu skrzydła 100cm	min. szerokość przejścia po otwarciu pojedynczego skrzydła 90cm	min. szerokość przejścia po otwarciu drzwi 100cm	min. szerokość przejścia po otwarciu drzwi 100cm	min. szerokość przejścia po otwarciu drzwi 100cm		
	Hmin.	200	min. wysokość przejścia po otwarciu drzwi 200cm	min. wysokość przejścia po otwarciu drzwi 200cm	min. wysokość przejścia po otwarciu drzwi 200cm	min. wysokość przejścia po otwarciu drzwi 200cm	min. wysokość przejścia po otwarciu drzwi 210cm	min. wysokość przejścia po otwarciu drzwi 210cm	min. wysokość przejścia po otwarciu drzwi 210cm		
KIERUNEK OTWIERANIA		L P	L P	L P	L P	L P	L	L	L		
ILOŚĆ DRZWI	PIWNICA		1 2			2					
	PARTER			1			2		1		
	I PIĘTRO			1				2	1		
	II PIĘTRO							2	1		
	PODDASZE		1		1		2				
OGÓŁEM		1	3	3	2	2	2	4	3		
UWAGI		DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE, OŚNIEŻNICE DREWNIANE OBEJMUJĄCE	DRZWI I OŚNIEŻNICE STALOWE MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM				DRZWI I ŚCIANKA ALUMINIOWA PRZESZKLONA SZKŁO OBUSTRONNIE BEZPIECZNE OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ ZAINSTALOWANA KONTROLA DOSTĘPU	DRZWI I ŚCIANKA ALUMINIOWA PRZESZKLONA SZKŁO OBUSTRONNIE BEZPIECZNE OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ			
ODPORNOŚĆ P.POŻ.			EIS30 DYMOŚCZELNE				EIS30 DYMOŚCZELNE				

1. WSZYSTKIE WYMIARY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. DRZWI MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY
3. ŚLUSARKA ALUMINIOWA W KOLORZE BIAŁYM
4. WSPÓŁCZYNNIK RA1 PRZY DRZWIACH DREWNIANYCH MIN.34dB



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

Inwestor	PUSS PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10		Branża:	budowl.
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA BUDYNKU "D" W ZAKRESIE P-POŻ. PAŃSTWOWEJ UCZELNI STANISŁAWA STASZICA W PIŁE		Nr rysunku:	9
Adres	PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10, DZIAŁKA NR 319		Skala:	1:100
Nazwa rysunku	ZESTAWIENIE DRZWI			
Projektował :	mgr inż. Tomasz Zasada upr. do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	Nr uprawnień UAN-8345/910/85	Data	08. 2021
Sprawdził :	inż. Kazimierz Grzelak upr. do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	GP-7342/1684/92		08. 2021