

RODZAJ WYROBU		WITRYNY ALUMINIOWE						
TYPOWE, NIETYPOWE		AL	AL	AL	AL	AL	AL	
SYMBOL		W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7
SCHEMAT								
WYMIARY W ŚWIETLE MURU W CM	So	352	264	128	176	264	128	352
	Ho	250	310	310	220	200	200	200
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY W CM	S							
	H							
KONFIGURACJA	PIWNICA	-	-		-			
	PARTER	1	1	1	1			
	I PIĘTRO	-			1	1	2	
		-	-					
		-	-		-			
RAZEM		1	1	1	1	1	1	2
UWAGI	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	
	szary RAL 9006	szary RAL 9006	szary RAL 9006	szary RAL 9006	szary RAL 9006	szary RAL 9006	szary RAL 9006	
	witryna zewnętrzna z drzwiami klamka antypaniczna	witryna zewnętrzna	witryna zewnętrzna-okno	witryna zewnętrzna-okno	witryna zewnętrzna balustrada ze stali nierdzew. h= 1,1m.	witryna zewnętrzna- okno balustrada ze stali nierdzew. h= 1,1m.	witryna zewnętrzna balustrada ze stali nierdzew. h= 1,1m.	
	współczynnik przenikania ciepła większy niż U=0,9 W(m²K)	współczynnik przenikania ciepła większy niż U=0,9 W(m²K)	współczynnik przenikania ciepła większy niż U=0,9 W(m²K)	współczynnik przenikania ciepła większy niż U=0,9 W(m²K)	współczynnik przenikania ciepła większy niż U=0,9 W(m²K)	współczynnik przenikania ciepła większy niż U=0,9 W(m²K)	współczynnik przenikania ciepła większy niż U=0,9 W(m²K)	
	szkło bezp. min. P2 od wewn.	szkło bezp. min. P2 od wewn.	szkło bezp. min. P2 od wewn.	szkło bezp. min. P2 od wewn.	szkło bezp. min. P2 od wewn.	szkło bezp. min. P2 od wewn.	szkło bezp. min. P2 od wewn.	
	podwójne zamki patentowe		-obniżona klamka			obniżona klamka		

UWAGA:
1. RYSUNKI NIE SĄ WARSZTATOWE - OSTATECZNE, USTALENIE GABARYTÓW STOLARKI I ŚLUSARKI PO DOKONANIU OBIARU OTWORÓW W NATURZE NA BUDOWIE PRZEZ WYKONAWCĘ.
2. NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE PRZY STOLARCE W GABINETACH, SANITARIATACH, POCZEKALNIACH, KOMUNIKACJI.

A.J.M- INWEST

Andrzej Maciorowski

OBIEKT: Gminne Centrum Usług Medycznych w Trzciannem

LOKALIZACJA: Trzcianne woj. podl., ul. Wojska Polskiego dz.Nr 54/5

INWESTOR: Gmina Trzcianne , ul. Wojska Polskiego 10, 19-104 Trzcianne

TEMAT RYSUNKU: WYKAZ WITRYN ALUMINIOWYCH

BRANŻA: PROJEKT BUDOWLANY

PODPIS:

SKALA: b/s

autor projektu:
mgr inż. Andrzej Maciorowski BŁ-44/91

architektura:
mgr inż.arch. Katarzyna Chyży BŁ-78/98

NR RYSUNKU: A-11

DATA: WRZESIEŃ 2021