

SYMBOL		01	02	03		
SCHEMAT (widok od zewnątrz)						
WYM. W ŚWIETLE KONSTRUKCJI	Sz	600	2400	2400		
	Hz	2400	2100	2400		
	Sztuk	5-prawe	6	16		
	Uwagi	Stolarka okienna aluminiowa. Okna o współczynniku przenikania $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$				
UWAGA! Zakupu stolarki należy dokonać po wymurowaniu otworów i dokonaniu ich pomiarów z natury.						
SYMBOL		04			P1	
SCHEMAT (widok od zewnątrz)						
WYM. W ŚWIETLE KONSTRUKCJI	Sz	5100			1000	
	Hz	2400			2000	
	Sztuk	3			5	
	Uwagi	Stolarka okienna aluminiowa. Okna o współczynniku przenikania $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$				
UWAGA! Zakupu stolarki należy dokonać po wymurowaniu otworów i dokonaniu ich pomiarów z natury.						
SYMBOL		W1		W2	W3	
SCHEMAT (widok od zewnątrz)						
WYM. W ŚWIETLE KONSTRUKCJI	Sz	5100		2400	1800	
	Hz	3000		3000	3000	
	Sztuk	2-lewe drzwi		1-lewe drzwi	1	
	Uwagi	Witryna aluminiowa. Witryna o współczynniku przenikania $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Wymiar drzwi wejściowych w świetle 120x210 cm!				
UWAGA!						
<div>1. Stolarka drzwiowa oraz panele typu fix obok drzwi szklone szkłem klejonym bezpiecznym.</div> <div>2. Witryna W3 panele szklone szkłem klejonym bezpiecznym</div> <div>3. Płaski moduł szklany P1, otwierany elektrycznie o współczynniku przenikania <math>U=0,65\text{W/m}^2\text{K}</math></div> <div>4. Stolarka okienna zewnętrzna aluminiowa o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna <math>U_w=\min.0,9\text{W}/(\text{m}^2\text{K})</math> w ciepłych ramach aluminiowych (3-komorowy profil aluminiowy z uszczelką jako izolator termiczny przestrzeni pomiędzy skrzydłem i ościeżnicą)</div>						
Uwagi						
Płaski moduł szklany, otwierany elektrycznie o współczynniku przenikania $U=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ .						
	ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul.Opolska 15, 15-549 Białystok, tel. 85 667 29 23, 606 205 923			NAZWA RYSUNKU:		PODPIS:
	OBIEKT:			Zestawienie stolarki zew.		
Budynek pracowni żywienia wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu			DATA: 10.09.2024		SKALA: 1:100	NR RYS.: A.11
			OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:			