

SYMBOL	P1		P2	S1	S2
WYSOKOŚĆ OTWORU	105		115	135	225
SZEROKOŚĆ OTWORU	210		210	210	210
KIER. OTWIERANIA	L	p	L		
PIWNICA	—	2	1	1	1
PARTER	—	—	—	—	—
I PIĘTRO	—	—	—	—	—
STRYCH	1	1	1	—	—
RAZEM	1	3	2	1	1
	EI30		EI30	<div>DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE U_{drzwi}=1,3(WxK)/m² ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDŁE CZYNNYM 90x200CM KOLOR - okleina drewnopodobna</div>	
UWAGI	<div>DRZWI WEWNĘTRZNE DRZWI ALUMINIOWE BIAŁE U_{drzwi} BEZ WYMAGAŃ WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDŁE CZYNNYM 90x200CM</div>				

SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O4a	O5
WYSOKOŚĆ OTWORU	60	128	95	130	130	45
SZEROKOŚĆ OTWORU	110	130	210	225	225	105
PIWNICA	--	11	--	--	--	--
PARTER	--	--	4	--	10	2
I PIĘTRO	--	--	--	6	--	--
STRYCH	36	--	--	--	--	--
RAZEM	36	11	4	6	10	2
UWAGI	OKNA DRWNIANE $U=0,9WxK/m^2$ KAŻDE WYPOSAŻONE W 1 NAWIETRZAK OKIENNY HIGROSTEROWANY O PRZEPUSTOWOŚCI MIN. 30m³/h		OKNA DREWNIANE $U=0,9WxK/m^2$ KAŻDE WYPOSAŻONE W 2 NAWIETRZAKI OKIENNE HIGROSTEROWANE O PRZEPUSTOWOŚCI MIN. 30m³/h			OKNA DREWNIANE $U=0,9WxK/m^2$

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

<div><div><div>MP</div><div>projekt</div></div><div><div>Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów</div><div>NIP 574-167-89-56</div><div>IDS 240318331</div></div></div>			
	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POWIATU BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE		
ADRES INWESTYCJI	ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W BRZEGU - BRZEG, UL. KAMIENNA 3 (DZ. NR 237, 227/3 OBR. CENTRUM, JEDN. EWID. BRZEG)		
INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG		
TREŚĆ RYS.	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ BUDYNEK A		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Beata Struzik	ZPN-VIII-7342/59/98	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Małgorzata Gołąbek	UAN-VIII-7342/154/92	
ETAP/BRANŻA PW ARCHITEKTURA	DATA 09.2019		NR RYS. A.15