

SYMBOL	S1		AW2	AZ1	AZ2
WYSOKOŚĆ OTWORU	105		240	240	240
SZEROKOŚĆ OTWORU	210		215	215	215
KIER. OTWIERANIA	L	p			
PIWNICA	---	2	1	---	---
PARTER	---	---	---	1	1
I PIĘTRO	---	---	---	---	---
RAZEM	---	2	1	1	1
UWAGI	DRZWI STALOWE $U_{drzwi}=2,3 (W\cdot K)/1m^2$ WEWNĘTRZNE KOLOR -OKLEINA DREWNOPODOBNA KOLOR: MAHOŃ		DRZWI WEWNĘTRZNE DRZWI ALUMINIOWE BIAŁE U_{drzwi} BEZ WYMAGAŃ WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDLE CZYNNYM 90x200CM KOLOR - BRĄZ		

SYMBOL	D1		D2		D3	D4
WYSOKOŚĆ OTWORU	88		98		153	153
SZEROKOŚĆ OTWORU	206		206		206	206
KIER. OTWIERANIA	L	P	L	P	-----	-----
PIWNICA	--	--	--	--	-----	-----
PARTER	2	2	3	6	1	2
I PIĘTRO	--	--	--	--	-----	-----
RAZEM	2	2	3	6	1	2
UWAGI	DRZWI WEWNĘTRZNE PLYCINOWE Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY WIÓROWEJ W OŚCIEŻNICY STALOWEJ OKLEINA CPL 0,7mm KOLOR MAHOŃ CZĘŚCIOWO PRZESZKLONE KRATKI NAWIEWNE MIN. 10X21 LUB SZCZELNA NAD POSADZKĄ NA 2 CM				DRZWI WEWNĘTRZNE PLYCINOWE Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY WIÓROWEJ W OŚCIEŻNICY STALOWEJ OKLEINA CPL 0,7mm KOLOR MAHOŃ	

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

SYMBOL	O1	O1A	O2	O3	O4
WYSOKOŚĆ OTWORU	40	90	98	134	140
SZEROKOŚĆ OTWORU	40	40	250	236	250
PIWNICA	32	3	--	--	--
PARTER	--	--	1	--	6
I PIĘTRO	--	--	--	15	--
RAZEM	32	3	1	15	6
UWAGI	OKNA PCV $U=2,3WxK/m^2$ CO DRUGIE OKNO WYPOSAŻONE W 1 NAWIETRZAK OKIENNY HIGROSTEROWANY O PRZEPUSTOWOŚCI MIN. 30m³/h W SKRZYDLE		OKNA DREWNIANE $U=0,9WxK/m^2$	OKNA DREWNIANE $U=0,9WxK/m^2$ KAŻDE WYPOSAŻONE W 3 NAWIETRZAKI OKIENNE HIGROSTEROWANE O PRZEPUSTOWOŚCI MIN. 30m³/h	



Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów
NIP 574-167-89-56
IDS 240318331

	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 B		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENÍ	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.16