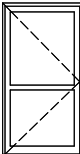
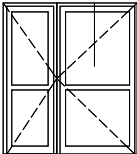
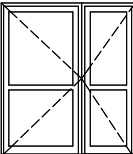
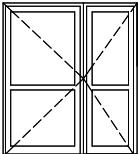
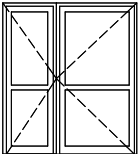
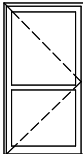
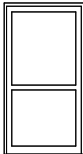
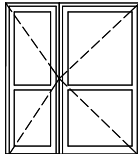
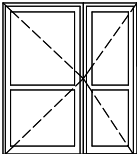






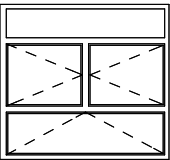




SYMBOL	AW1	AW2	P1	P2	P3	AZ1	AZ2		AZ3	AZ4
										
WYSOKOŚĆ OTWORU	135	155	155	155	155	105	135		155	155
SZEROKOŚĆ OTWORU	232	232	232	232	232	212	212		232	212
KIER. OTWIERANIA	L						L	p		
PIWNICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARTER	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I PIĘTRO	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—
RAZEM	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
	<div>DRZWI ALUMINIOWE BIAŁE U<sub>drzwi</sub> BEZ WYMAGAŃ</div> <div>WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ</div> <div>ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDLE CZYNNYM 90x200CM</div> <div>SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM</div>		EI60	EI30	EI30	<div>DRZWI ALUMINIOWE BIAŁE U<sub>drzwi</sub>=1,3(WxK)/m²</div> <div>WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ</div> <div>ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDLE CZYNNYM 90x200CM</div> <div>SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM</div>				
UWAGI			<div>DRZWI ALUMINIOWE BIAŁE U<sub>drzwi</sub> BEZ WYMAGAŃ</div> <div>WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ</div> <div>ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDLE CZYNNYM 90x200CM</div>							

Sz		S		S1		S3	
							
100		90		100		100	
210		190		210		210	
L	p	L	p	L	p	L	p
—	—	—	1	—	1	—	—
—	2	—	—	1	—	2	1
—	—	—	—	—		—	1
—	2	—	1	1	1	2	2
<div>DRZWI STALOWE <math>U_{drzwi}=1,3(WxK)/m^2</math></div> <div>ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDLE CZYNNYM 90x200CM</div> <div>KOLOR SZARY</div>		EI30				EI30	
		<div>DRZWI STALOWE wewnętrzne</div> <div>ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDLE CZYNNYM 90x200CM</div> <div>KOLOR - okleina drewnopodobna</div>					

SYMBOL	D1		D2		D3	
						
WYSOKOŚĆ OTWORU	88		98		98	
SZEROKOŚĆ OTWORU	206		206		206	
KIER. OTWIERANIA	L	P	L	P	L	P
PIWNICA	1	—	2	—	—	—
PARTER	2	3	2	3	6	7
I PIĘTRO	—	—	—	—	—	—
RAZEM	3	3	4	3	6	7
	<div>ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 90x200CM</div> <div>DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYCIENOWE</div> <div>Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY WIDOROWEJ</div> <div>W OŚCIEŻNICY STALOWEJ</div> <div>OKLEINA CPL 0,7mm KOLOR BIAŁY</div> <div>CZĘŚCIOWO PRZESZKLONE</div> <div>KRATKI NAWIEWNE MIN. 10x21</div> <div>LUB SZCZELNA NAD POSADZKĄ NA 2 CM</div>				<div>ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 90x200CM</div> <div>DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYCIENOWE</div> <div>Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY WIDOROWEJ</div> <div>W OŚCIEŻNICY STALOWEJ</div> <div>OKLEINA CPL 0,7mm KOLOR BIAŁY</div> <div>CZĘŚCIOWO PRZESZKLONE</div>	
UWAGI						

SYMBOL	O1	O2	O3
		 EI60	
WYSOKOŚĆ OTWORU	80	90	210
SZEROKOŚĆ OTWORU	50	90	205
PIWNICA	6	— —	— —
PARTER	— —	2	— —
I PIĘTRO	— —	— —	1
RAZEM	6	2	1
UWAGI	<div>OKNA PCV U=0,9WxK/m²</div> <div>KĄDZE WYPOSAŻONE</div> <div>W 1 NAWIETRZAK</div> <div>OKIENNY HIGROSTEROWANY</div> <div>O PRZEPUSTOWOŚCI MIN. 30m³/h</div>	<div>EI60</div> <div>U=0,9WxK/m²</div>	<div>OKNA PCV U=0,9WxK/m²</div> <div>KĄDZE WYPOSAŻONE</div> <div>W 1 NAWIETRZAK</div> <div>OKIENNY HIGROSTEROWANY</div> <div>O PRZEPUSTOWOŚCI MIN. 30m³/h</div>



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

	<div>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ</div> <div>POWIATU BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE</div>		
ADRES INWESTYCJI	<div>ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH W BRZEGU</div> <div>BRZEG, UL. MOSSORA 4 (DZ. NR 676 OBR. CENTRUM, JEDN. EWID. BRZEG)</div>		
INWESTOR	<div>POWIAT BRZESKI</div> <div>UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG</div>		
TREŚĆ RYS.	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
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 06.2016		NR RYS. A.4