

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

LP	1	2	3			
RODZAJ ELEMENTU	DRZWI ZEWNĘTRZNE Z OŚCIEŻNICAMI SYSTEMOWYMI					
SCHEMAT						
OZNACZENIE	D-1	D-2	D-3			
WYMIAR	W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So/Ho	200/260	100/210	210/220	
	SKRZYDŁA	S/H	2X90/2600	90/200	2X100/210	
SKRZYDŁO	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ WG SKRZYDEŁ		1				
OGÓŁEM SZT.	1	1	1			
UWAGI	DRZWI Z PVC OCIEPLONE SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA NIEBLOKOWANEGO SKRZYDŁA MIN. 90 CM	DRZWI STALOWE, OCIEPLONE Z KRATKA NAWIENNA W DOLE DRZWI O WYMIARACH 60x15 CM	D-3-DRZWI Z PVC OCIEPLONE SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA NIEBLOKOWANEGO SKRZYDŁA MIN. 90 CM			

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

LP	1	2	3			
RODZAJ ELEMENTU	DRZWI WEWNĘTRZNE Z OŚCIEŻNICAMI SYSTEMOWYMI					
SCHEMAT						
OZNACZENIE	D-3*	D-4	D-5			
WYMIAR	W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So/Ho	210/220	100/206	90/206	
	SKRZYDŁA	S/H	2x100/210	90/200	80/200	
SKRZYDŁO	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ WG SKRZYDEŁ		1	2	3	2	
OGÓŁEM SZT.	1	3	5			
UWAGI	D-3-DRZWI Z PVC NIEOCIEPLONE SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA NIEBLOKOWANEGO SKRZYDŁA MIN. 90 CM	DRZWI PEŁNE, PŁYTOWE OKLEINOWANE Z KRATKA WENTYLACYJNA	DRZWI PEŁNE, PŁYTOWE OKLEINOWANE Z KRATKA WENTYLACYJNA			

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

LP	1	2	3	4
RODZAJ ELEMENTU	OKNA PVC - INDYWIDUALNE			
SCHEMAT				
OZNACZENIE	O-1	O-2	O-3	O-4
WYMIARY ZESTAWCZE	So	2700	2000	900
	Ho	1700	1700	600
OGÓŁEM SZT.	3	2	4	2
UWAGI	OKNA WYPOSAŻONE W NAWIENNIKI HIGROSTEROWANE MONTOWANE W GÓRNEJ RAMIE OKNA, Ukzyb=1,1 W/m2K Uk=1,1 W/m2K			

UWAGA :

- 1-PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WYMIARY OKIEN POTWIERDZIĆ OBMIAREM OTWORU
- 2- OKNO PODAWCZE 60x60 CM Z PVC. - SZT. 1
- 3- WYŁĄZ NA DACH „WD” ORAZ WYŁĄZ NA STRYCH „WS” O WYMIARACH 80x80 CM - ZGODNIE Z PROJ. POWTARZALNYM

BIURO PROJEKTÓW "SADYBA" - BOGUSŁAWA PIETRUKO

65-021 ZIELONA GÓRA, UL. DĄBROWSKIEGO 40/2

Investor: GMINA KROŚNO ODRZAŃSKIE

66-600 KROŚNO ODRZAŃSKIE ; ul.PARKOWA 1

Temat : BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

SZKLARKA RADNICKA , gm. KROŚNO ODRZAŃSKIE

DZIAŁKI NR 17; 14 /7

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
RYSUNEK ZAMIENNY

Skala: 1:100

Projektował: mgr inż. Bogusława Pietruko

upr. nr 168/94/ZG

Data: 06.2012

Sprawił: mgr inż. Grażyna Kowalik

upr. nr 164/94/ZG

rys. nr 7