

# WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O1	O2	O3	O3.1	O4	O5	O5.1	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17
SCHEMAT																				
WYMIARY OTWORU W MURZE [cm]	So	90	90	90	90	90	90	90	90	270	120	120	120	150	180	180	270	270	200	600
	Ho	90	120	135	135	340	380	380	180	240	240	270	320	150	120	420	120	120	240	240
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	–	1	2	–	1	4	–	–	1	–	1	–	–	12	2	3	1	–	–
	I PIĘTRO	6	–	4	4	–	–	4	10	–	7	1	2	5	–	–	–	–	1	2
ILOŚĆ SZTUK RAZEM		6	1	6	4	1	4	4	–	1	7	2	2	5	12	2	3	1	1	1
UWAGI		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV SZKŁO BEZP. P4	PCV SZKŁO BEZP. P4	PCV	PCV SZKŁO BEZP. P4	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV SZKŁO BEZP. P4	PCV	PCV	PCV SZKŁO BEZP. P4	PCV SZKŁO BEZP. P4

OZNACZENIA		O18	O23	O24
SCHEMAT				
WYMIARY OTWORU W MURZE [cm]	So	178	150	120
	Ho	240	165	90
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	–	1	–
	I PIĘTRO	1	1	1
ILOŚĆ SZTUK RAZEM		1	2	1
UWAGI		PCV SZKŁO BEZP. P4	PCV	PCV

O19	O20	O21	O22
82	182	182	82
82	122	422	122
–	2	8	–
6	–	–	1
6	2	8	1
PUSTAKI SZKLANE LUXSFERY – –ZBROJENIE Ø6–O19; O20; O22 /Ø8–O21			

N1	N2	N3
400	240	240
150	150	190
–	–	–
2	2	2
2	2	2
PCV	PCV	PCV

Op1	Op2	Op2	Ow1
78	78	78	54
218	118	118	83
6	28	6	1
PCV	PCV SZKŁO BEZP. P4	PCV	PCV

UWAGI:  
– WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
– PRZED ZAMAWIANIEM STOLARKI OKIENNEJ SPRAWDZIĆ ILOŚĆ OKIEN I WYMIARY OTWORÓW W MURZE

WYŁĄZ NA STRYCH
SCHODY SEGMENTOWE 70x120 cm TYPU LDK
1 szt.

<b>inwestprojekt</b> Sp. z o.o. 38-400 KROSNO, ul. KRAKOWSKA 13 e-mail: inwestprojekt_krosno@interia.pl tel. (013) 432 43 32 www: www.inwestprojekt-krosno.pl		
TEMAT: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej nr 2 wraz z budową łącznika i przebudową niezbędnych pomieszczeń Szkoły, na działce nr ew. 864 położonej w Ustrzykach Dolnych, gm. Ustrzyki Dolne. Obręb 0001 Ustrzyki Dolne. Kategoria obiektu IX.	RYS. NR <b>15/A</b> 03. 2019	
ADRES BUD.: Ustrzyki Dolne, ul. Dobra	INWESTOR: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Mikołaja Kopernika 1; 33-700 Ustrzyki Dolne	TYTUŁ RYS.: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
BRANŻA: ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: inż. arch. Ruben Bardanaszwili mgr inż. arch. Władaw Zima	SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Angelika Niwińska	upr. nr GP-2-8346-79/90 upr. nr UAN-2-8346-234/87	