

## ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT						
WYMIAR W ŚWIETLE MURU S <sub>0</sub> x H <sub>0</sub>	178x216 CM	244x216 CM	107 X 168 CM	104 X 168 CM	78 X 168 CM	174 X 120 CM
PARTER	28	-	1	1	1	5
PIĘTRO	29	1	1	-	-	-
RAZEM	57	1	2	1	1	5
MATERIAŁ OŚCIEŻNIC I SKRZYDEŁ	- Ościeżnice z drewna litego sosnowego o gr. 78mm i podwyższonej izolacyjności termicznej - Szyba Ug = 0,7 o budowie 4T/12Ar/4/12Ar/4T; na ramkach SWISSPACER (ciepłe ramki) pakiet szybowy do 38 mm	- Ościeżnice z drewna litego sosnowego o gr. 78mm i podwyższonej izolacyjności termicznej - Szyba Ug = 0,7 o budowie 4T/12Ar/4/12Ar/4T; na ramkach SWISSPACER (ciepłe ramki) pakiet szybowy do 38 mm	- Ościeżnice z drewna litego sosnowego o gr. 78mm i podwyższonej izolacyjności termicznej - Szyba Ug = 0,7 o budowie 4T/12Ar/4/12Ar/4T; na ramkach SWISSPACER (ciepłe ramki) pakiet szybowy do 38 mm	- Ościeżnice z drewna litego sosnowego o gr. 78mm i podwyższonej izolacyjności termicznej - Szyba Ug = 0,7 o budowie 4T/12Ar/4/12Ar/4T; na ramkach SWISSPACER (ciepłe ramki) pakiet szybowy do 38 mm	- Ościeżnice z drewna litego sosnowego o gr. 78mm i podwyższonej izolacyjności termicznej - Szyba Ug = 0,7 o budowie 4T/12Ar/4/12Ar/4T; na ramkach SWISSPACER (ciepłe ramki) pakiet szybowy do 38 mm	- Ościeżnice z drewna litego sosnowego o gr. 78mm i podwyższonej izolacyjności termicznej - Szyba Ug = 0,7 o budowie 4T/12Ar/4/12Ar/4T; na ramkach SWISSPACER (ciepłe ramki) pakiet szybowy do 38 mm
PARAMETRY TECHNICZNE	CAŁKOWITY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA min. 0,9 W/(m <sup>2</sup> K)	CAŁKOWITY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA min. 0,9 W/(m <sup>2</sup> K)	CAŁKOWITY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA min. 0,9 W/(m <sup>2</sup> K)	CAŁKOWITY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA min. 0,9 W/(m <sup>2</sup> K)	CAŁKOWITY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA min. 0,9 W/(m <sup>2</sup> K)	CAŁKOWITY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA min. 0,9 W/(m <sup>2</sup> K)
WYPOSAŻENIE	- 2 uszczelki wrębowa i przylgowa - okapnik na ramę okienną - okucia niewidoczne - nawiewniki higresterowane montowane w ramie okiennej 1szt./ skrzydło	- 2 uszczelki wrębowa i przylgowa - okapnik na ramę okienną - okucia niewidoczne - nawiewniki higresterowane montowane w ramie okiennej 1szt./ skrzydło	- 2 uszczelki wrębowa i przylgowa - okapnik na ramę okienną - okucia niewidoczne - nawiewniki higresterowane montowane w ramie okiennej 1szt./ skrzydło	- 2 uszczelki wrębowa i przylgowa - okapnik na ramę okienną - okucia niewidoczne - nawiewniki higresterowane montowane w ramie okiennej 1szt./ skrzydło	- 2 uszczelki wrębowa i przylgowa - okapnik na ramę okienną - okucia niewidoczne - nawiewniki higresterowane montowane w ramie okiennej 1szt./ skrzydło	- 2 uszczelki wrębowa i przylgowa - okapnik na ramę okienną - okucia niewidoczne - nawiewniki higresterowane montowane w ramie okiennej 1szt./ skrzydło
TYP	ROZWIERALNO-UCHYLNE	ROZWIERALNO-UCHYLNE	ROZWIERALNO-UCHYLNE	ROZWIERALNO-UCHYLNE	ROZWIERALNO-UCHYLNE	ROZWIERALNO-UCHYLNE

UWAGA  
ISTNIEJĄCE LUKSFERY DO WUMIANY NA OKNA  
ROZWIERALNO- UCHYLNE

UWAGA:  
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM!!!  
WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM!

TEMAT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MŁODZIEŻOWEGO OŚRODKA SOCJOTERAPII W RYSZEWKU, dz. nr 94/3 obręb 0003 Ryszewko, 74-200 Pyrzyce			
INWESTOR	Sławęcińskie Stowarzyszenie Inicjatyw Lokalnych, Sławęcín 62, 73-200 Choszczno			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Adam Zwoliński	20/ZPOIA/OKK/2009		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ			
BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
ARCHITEKTURA	PB	02.2016	1:50	01