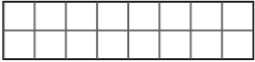
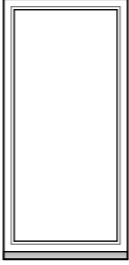
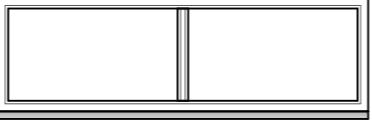
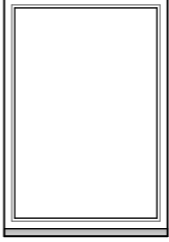

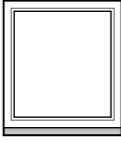



ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

SYMBOL	O7	O8	O9	O10	O12	O13
SCHEMAT	ISTNIEJĄCE 					
	NOWE 					
	UWAGA ISTNIEJĄCE LUKSFERY DO WUMIANY NA OKNA ROZWIERALNO- UCHYLNE					
WYMIAR W ŚWIETLE MURU S ₀ x H ₀	174 X 40CM	92 X 167CM	245x75CM	118 X 153CM	178x216 CM	86 X 84 CM
PARTER	1	1	1	1	2	-
PIĘTRO	-	-	1	-	-	1
RAZEM	1	1	2	1	2	1
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 ramach SWISSPACER (cieple 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 ramach SWISSPACER (cieple 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 ramach SWISSPACER (cieple 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 ramach SWISSPACER (cieple 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 ramach SWISSPACER (cieple 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 ramach SWISSPACER (cieple ramki) pakiet szybowy do 38 mm
PARAMETRY TECHNICZNE	CAŁKOWITY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA min. 0,9 W/(m ² K)	CAŁKOWITY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA min. 0,9 W/(m ² K)	CAŁKOWITY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA min. 0,9 W/(m ² K)	CAŁKOWITY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA min. 0,9 W/(m ² K)	CAŁKOWITY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA min. 0,9 W/(m ² K)	CAŁKOWITY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA min. 0,9 W/(m ² 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:
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, Sławęcin 62, 73-200 Choszczno			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Adam Zwoliński	20/ZPOI/A/OKK/2009		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ			
BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
ARCHITEKTURA	PB	02.2016	1:50	01A