

III Liceum Ogólnokształcące
im. Adama Mickiewicza
- zestawienie stolarki okiennej
(projekt)

Rodzaj wyrobu	Oznaczenie	Okno O1/1	Okno O2/0	Okno O2/1	Okno O3/1	Okno O4/0	Okno O5/0	Okno O6/0	Okno O6/1	Okno O7/0	Okno O8/0	Okno O8/1	Okno O9/0	Okno O10/0	Okno O11/0	Okno O12/0	Okno O13/0	Okno O14/1	Okno O15/0	Okno O16/0	Okno O17/0
Schemat																					
	Wym.	S _i	277	277	227	259	134	166	163	132	136	163	163	278	133	160	259	161	78		
	H _c	275	80	80	53	94	183	185	185	228	160	165	165	186	113	90	75	60	126		
	Parter	-	4	4	1	4	22	3	3	2	2	3	3	1	1	-	-	1	-		
	I Piętro	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-		
	II Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	III Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Poddasze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Razem	8	4	4	1	4	4	22	9	3	2	2	3	2	2	1	6	2	1		
	Liczba sztuk na kond.		Okna drewniane podlegające wymianie na nowe z PCV	Okna PCV nie podlegające wymianie	Okna PCV nie podlegające wymianie	Okna PCV nie podlegające wymianie	Okna drewniane podlegające wymianie na nowe z PCV	Okna drewniane podlegające wymianie na nowe z PCV	Okna drewniane podlegające wymianie na nowe z PCV	Okna PCV nie podlegające wymianie	Okna drewniane podlegające wymianie na nowe z PCV	Okna drewniane podlegające wymianie na nowe z PCV	Okna PCV nie podlegające wymianie	Luxfer szklany przeznaczony do likwidacji, w jego miejsce okno z PCV	Luxfer szklany przeznaczony do likwidacji, w jego miejsce okno z PCV	Okno O13/0	Okna PCV nie podlegające wymianie	Luxfer szklany przeznaczony do likwidacji, w jego miejsce okno z PCV	Luxfer szklany przeznaczony do likwidacji, w jego miejsce okno z PCV	Okno drewniane podlegające wymianie na nowe z PCV	

PRZED WYKONANIEM PRAC DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY. OTWORY POMIERZONE W ŚWIETLE MURÓW - WENIĄTRZ OBIEKTU.

Rodzaj wyrobu	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno
Oznaczenie	O18/0	O19/0	O20/1	O21/1	O22/1	O23/0	O23/1	O24/1	O25/1	O26/1	O27/1	O28/1	O29/0	O29/1	O30/0	*
Schemat																

STOLARKA OKIENNA:

projektowane okna z PCV,
ramiaki okienne wykonane z profili pięciokomorowych współczynnika $U = 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$,
szkły powinny posiadać współczynnik przenikania ciepła $U_{\text{szk}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,
pakiet szklony 4-16-4 powinien posiadać atest Instytutu Ceramiki i Szkła,
profile i pakiety powinny być trwałe nacechowane,
stolaria okienna w kolorze białym.

<div>PRZED WYKONANIEM PRAC DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY. OTWORZY POMIERZONE W ŚWIETLE MURÓW - wewnątrz obiektu.</div>	Pracownia Audytorska Inż. Jacek Stępień ul. Białwańska 27/29, 04-126 Olszyna Św. tel./fax (04) 285 24 84			Numer rys.: 10	Branża: Architektura	Adres: II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. JANA KRZEWIEGO ul. KONARSKIEGO 20 04-126 OLSZYNA ŚW. 28-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA
	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:	Inwestor: POWIAT SKARŻYSKI ul. KONARSKIEGO 20 04-126 OLSZYNA ŚW. 28-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA	
	Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Data opracowania projektu : LISTOPAD 2009	
	Opracował:	inż. Łukasz Glez	-----		Rodzaj projektu:	
	Sprawił:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/Wt		PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
				Temat:	Stadium: PRZED WYKONANIEM PRAC DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY. OTWORZY POMIERZONE W ŚWIETLE MURÓW - wewnątrz obiektu.	