

III Liceum Ogólnokształcące
im. Stanisława Staszica
- zestawienie stolarki
(projekt budowlany termomodernizacji)

Rodzaj wyrobu Oznaczenie	Okno O1/0	Okno O1/1	Okno O2/0	Okno O2/1	Okno O3/0	Okno O4/0	Okno O5/0	Okno O6/0	Okno O7/0	Okno O8/0	Okno O9/0	Okno O10/0	Okno O11/0	Okno O11/1	Okno O12/0	Okno O13/0	Okno O14/0	Okno O15/0
Schemat																		
Światło otworu	130	130	135	135	142	79	142	112	137	75	100	136	143	143	121	121	62	137
H _o	162	162	196	196	295	162	196	50	295	151	100	161	161	161	113	115	68	116
Płownica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-
Parter	6	-	4	4	14	1	4	4	16	3	1	5	-	-	-	-	-	2
I Piętro	1	5	32	16	-	-	6	6	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Razem	7	5	76	20	14	1	10	10	16	3	1	5	2	2	16	2	10	2
Okna drewniane podlegające wymianie na nowe z PCV		Okna PCV nie podlegające wymianie	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 drewniane podlegające wymianie na nowe z PCV	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 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 drewniane podlegające wymianie na nowe z PCV	Okna drewniane podlegające wymianie na nowe z PCV
Uwagi																		

PRZED WYKONANIEM PRAC DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY. OTWORY POMIERZONE W ŚWIETLE MURÓW - wewnątrz obiektu.

Rodzaj wyrobu Oznaczenie	Drzwi D1/1	Drzwi D2/1	Drzwi D3/1	Drzwi D4/0	Drzwi D5/0
Schemat					
Światło otworu	248	155	153	100	163
H _o	232	233	235	207	200
Płownica	-	-	-	-	1
Parter	1	1	1	1	-
Razem	1	1	1	1	1
Drzwi PCV nie podlegające wymianie		Drzwi PCV nie podlegające wymianie	Drzwi PCV nie podlegające wymianie	Drzwi drewniane podlegające wymianie	Drzwi stalowe podlegające remontowi
Uwagi					

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

Pracownia Audytorska Inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel. 15 812 10 10 tel. fax. (041) 265 24 64		Numer rys.:	Branża: Architektura		
		6			
	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Investor: POWIAT SKARŻYSKI ul. KONARSKIEGO 20 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA	Adres: III Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica ul. Ekonomiczna 17
	Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Nr upr.:	227/KL/72	Data opracowania projektu: LISTOPAD 2009	
Opracował: inż. Łukasz Gieź		-----	Rodzaj projektu:		
Sprawdził: mgr inż. arch. Andrzej Papierz		110/90/Wł	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI		
			Temat:		
			ZESTAWIENIE STOLARKI	PB	

STOLARKA OKIENNA:

- * projektowane okna z PCV
- * ramunki okienne wykonane z profili pięciodzielnymi współczynnikiem U = 1,60 W/m²K,
- * szyby powinny posiadać współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m²K,
- * pakiet szklony 4+16+4 powinien posiadać atest Instytutu Ceramiki i Szkła,
- * profile i pakiety powinny być trwale nacechowane,
- * stolarka okienna w kolorze białym.

STOLARKA DRZWIOWA:

- * projektowane drzwi z ciepłego aluminium,
- * współczynnik przenikania ciepła U = 2,0 W/m²K,
- * drzwi z atestem PZH,
- * kolor stolarki - brąz.

* drzwi stalowe podlegają odnowieniu i pomalowaniu na kolor brązowy.