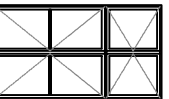









# PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA

OZNACZENIE	O5p	O5'p	O6p	O7p	O8p	O9p	O10p	
SCHEMAT								
	Nowe okno drewniane, z szklą zespoloną, termoodizyjną. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9 W/m²K. Kolor - ciemno brązowy, analogiczny do nowych okien w budynku. Wykonane na wzór okna istniejącego. Jednostkiszylowe, otwierane rozwiernie.	Nowe okno drewniane, z szklą zespoloną, termoodizyjną. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9 W/m²K. Kolor - ciemno brązowy, analogiczny do nowych okien w budynku. Wykonane na wzór okna istniejącego. Jednostkiszylowe, otwierane rozwiernie.	Nowe okno drewniane, z szklą zespoloną, termoodizyjną. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9 W/m²K. Kolor - ciemno brązowy, analogiczny do nowych okien w budynku. Wykonane na wzór okna istniejącego. Jednostkiszylowe, otwierane uchylnie.	Nowe okno drewniane, z szklą zespoloną, termoodizyjną. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9 W/m²K. Kolor - ciemno brązowy, analogiczny do nowych okien w budynku. Wykonane na wzór okna istniejącego. Główny rząd okna jednostkiszylowy, otwierany uchylnie, boczny rząd okna dwuskrzydłowy, skrzydła otwierane rozwiernie.	Nowe okno drewniane, z szklą zespoloną, termoodizyjną. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9 W/m²K. Kolor - ciemno brązowy, analogiczny do nowych okien w budynku. Wykonane na wzór okna istniejącego. Główne i dolne skrzydło okna otwierane rozwiernie.	Nowe okno drewniane, z szklą zespoloną, termoodizyjną. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9 W/m²K. Kolor - ciemno brązowy, analogiczny do nowych okien w budynku. Wykonane na wzór okna istniejącego. Główne i dolne skrzydło okna otwierane rozwiernie.	Nowe okno drewniane, z szklą zespoloną, termoodizyjną. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9 W/m²K. Kolor - ciemno brązowy, analogiczny do nowych okien w budynku. Wykonane na wzór okna istniejącego. Główne i dolne skrzydło okna otwierane rozwiernie.	
WYMIAR	S [cm]  H [cm]	61  150	65  177	100  68	150  216	65  222	90  222	84  222
POWIERZCHNIA	m²	0,92	1,15	0,68	3,24	1,44	2,00	1,86
ILOŚĆ	szt.	1	1	1	2	2	2	2

OZNACZENIE	O11p	O13p	O14p	O15p	O17p	O18p	O18p
SCHEMAT							
OPIS	Nowe okno drewniane, z szpilą zespoloną, termozakładają. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9 W/m²K. Kolor - ciemno brązowy; analogiczny do nowych oken w budynku. Wykończ na wzór okna istniejącego. Główny rząd okna podokrajkowy, otwierany uchylnięciem odrysu rządu okna dwuskrzydłowego; strzyczka otwierana rozwinięciem.	Nowe okno drewniane, z szpilą zespoloną, termozakładającą. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9 W/m²K. Kolor - ciemno brązowy; analogiczny do nowych oken w budynku. Wykończ na wzór okna istniejącego. Dwuskrzydłowe, otwierane rozwinięciem.	Nowe okno drewniane, z szpilą zespoloną, termozakładającą. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9 W/m²K. Kolor - ciemno brązowy; analogiczny do nowych oken w budynku. Jednostrzydłowe, otwierane uchylnięciem.	Nowe okno drewniane, z szpilą zespoloną, termozakładającą. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9 W/m²K. Kolor - biały; Wykończ na wzór okna istniejącego. Nieotwierane.	Nowe okno drewniane, z szpilą zespoloną, termozakładającą. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9 W/m²K. Kolor - ciemno brązowy; analogiczny do nowych oken w budynku. Wykończ na wzór okna istniejącego. Jednostrzydłowe, otwierane rozwinięciem.	Nowe okno drewniane, z szpilą zespoloną, termozakładającą. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9 W/m²K. Kolor - ciemno brązowy; analogiczny do nowych oken w budynku. Wykończ na wzór okna istniejącego. Dwuskrzydłowe, otwierane rozwinięciem.	Nowe okno drewniane, z szpilą zespoloną, termozakładającą. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9 W/m²K. Kolor - ciemno brązowy; analogiczny do nowych oken w budynku. Wykończ na wzór okna istniejącego. Okno należy zmniejszyć w stosunku do istniejącego ze względu na konieczność ocieplenia dachu.
WYMIAR	S [cm]  H [cm]	125  68	100  67	40  40	60  60	92  95	92  75
POWIERZCHNIA	m <sup>2</sup>	2,78	0,68	0,50	0,13	0,36	0,87
ILOŚĆ	szt.	3	1	1	5	1	4

	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
mgr inż. Sebastian Kremer Al. GEN. HALLERA 14 86-401 OLIWKA www.kremergraf.com.pl tel/fax 56-541-49-90	
INWESTOR	
GMINA SOLEC KUJAWSKI ul. 23 STYCZNIA 7 86-050 SOLEC KUJAWSKI	
OBIEKT	
Budynek Szkoły w Solcu Kujawskim ul. 23 Stycznia 13 86-050 Solec Kujawski	
NAZWA INWESTYCJI	
Remont polegający na termomodernizacji budynku użyteczności publicznej w Solcu Kujawskim przy ul. 23 Stycznia 13	
LOKALIZACJA	
ul. 23 Stycznia 13 Solec Kujawski 86-050 dz. nr 717/3	
TYTUŁ RYSUNKU	
PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA	
BRANŻA	STADIUM
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI PODPIS
projektował mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	
07/POOKK/IV/2014	
sprawdził	
mgr inż. arch. Magdalena Szymbińska	
159/POOKK/IV/2016	
NR RYSUNKU	
A-17	
ARKUSZ:	SKALA:
A3	1:100
DATA:	
2016-12	