

WIDOK OD ZEWNĄTRZ


b

Przekrój b-b

zdobienie śłemia
wykonac analogicznie
do zdobien nowych
okien w obiekcie - O1

PROJEKTOWANE
OKNO 07p

Nowe okno drewniane, z szybą zespoloną, termoizolacyjną. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Kolor - ciemno brązowy, analogiczny do nowych okien w budynku.
Wykonać na wzór okna istniejącego.
Górny rząd okna jednoskrzydłowy, otwierany uchynie, dolny rząd okna dwuskrzydłowy, skrzydła otwierane rozwiernie.

		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
nazwa: Stowarzyszenie Wzrost 80-010 RZĄDZĄC www.wzrost.org.pl tel/fax: 58-551-51-90		
INWESTOR		
GMINA SOŁEC KUJAWSKI ul. 23 STYCZNIA 7 86-050 SOŁEC KUJAWSKI		
OBJEKT		
Budynek Szkoły w Sołcu Kujawskim ul. 23 Stycznia 13 86-050 Sołec Kujawski		
NAZWA INWESTYCJI		
Remont polegający na termomodernizacji budynku użyteczności publicznej w Sołcu Kujawskim przy ul. 23 Stycznia 13		
LOKALIZACJA		
ul. 23 Stycznia 13 Sołec Kujawski 86-050 dz. nr 717/3		
TYTUŁ PRSUNKU		
PROJEKTOWANE OKNO O7P		
BRANŻA	STADIUM	
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
FINANCJA	NR UPRAWNIENI PODRIS	
projektował mgr inż. arch. Kłaudia Filipiak	07/POOK.IV/2014	
sprawił mgr inż. arch. Magdalena Szymońska	159/POOK.IV/2016	
NR PRSUNKU		
A-23		
ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
420x420	1:100	2016-12