

PROJEKTOWANE  
OKNO O21p

Nowe okno z PVC, z szybą zespoloną, termoizolacyjną. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła  $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Wykonać na wzór okna istniejącego. Kolor - ciemnobrązowy, analogiczny do nowych okien w budynku. Jedna część okna otwierana rozwiernie i uchylnie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer

ul. GEN. HALLERA 14

86-401 ODANÓW

www.kremergraf.com.pl

tel/fax: 56-541-84-90

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

PROJEKTOWANE  
OKNO O21p

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 Szymańska	159/POOKK/IV/2016	
NR RYSUNKU		

A-37

ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A3	1:100	2016-12

Widok od wewnątrz

Przekrój b-b

Przekrój a-a