
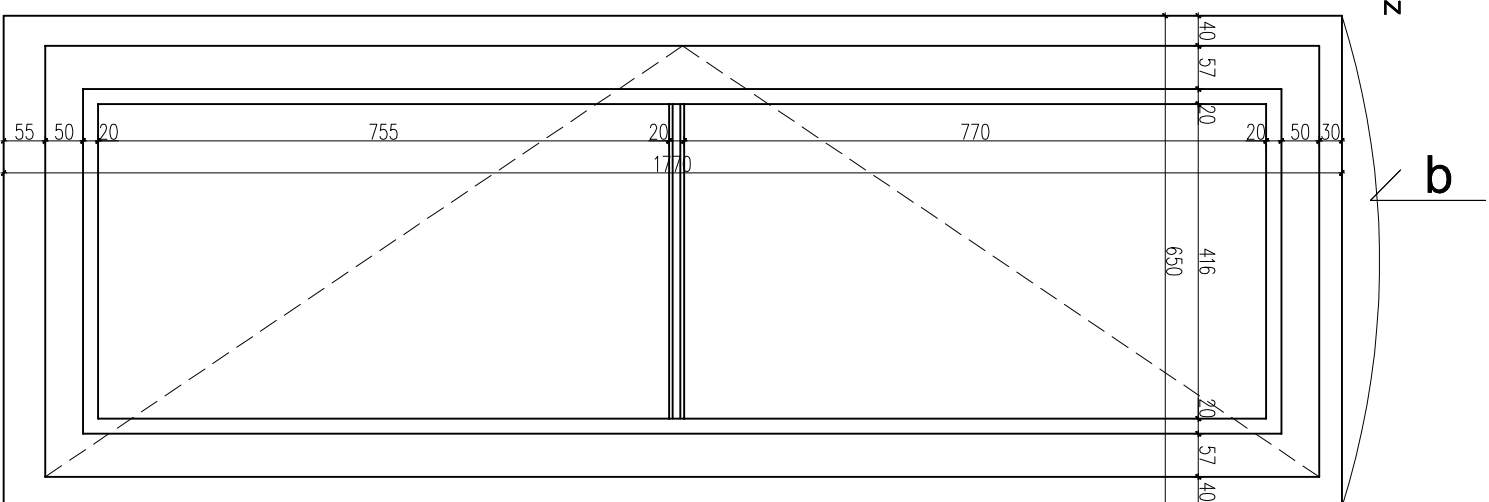


# PROJEKTOWANE OKNO 05'p

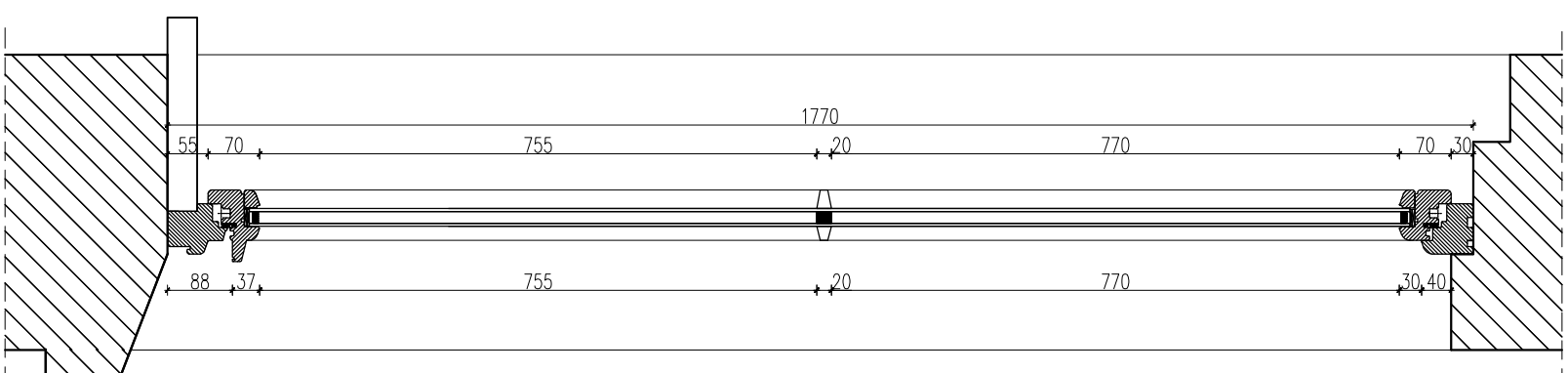
Nowe okno drewniane, z szybą zespoloną, termoizolacyjną. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła  $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Kolor - ciemno brązowy, analogiczny do nowych okien w budynku.  
Wykonać na wzór okna istniejącego.  
Jednostkowy, otwierane rozwiernie.

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
KREMER GRAF		mgr inż. Sebastian Kremer Al. GEN. HALLERA 14 86-401 GOSANÓW www.kremergraf.com.pl tel/fax 56-341-49-90	
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		PROJEKTOWANE OKNO O5'p	
BRANŻA		STADIUM	
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
FUNKCJA		NR UPRAWNIENI PODPIS	
projektował mgr inż. arch. Klaudia Filibick 07/POOK.IV/2014			
sprawdził mgr inż. arch. Magdalena Szymańska 1.59/POOK.IV/2016			
NR RYSUNKU			
A-21			
ARKUSZ:	SKALA:	DATA:	
A3	1:100	2016-12	

## Widok od wewnątrz



### Przekrój b-b



### Przekrój a-a

