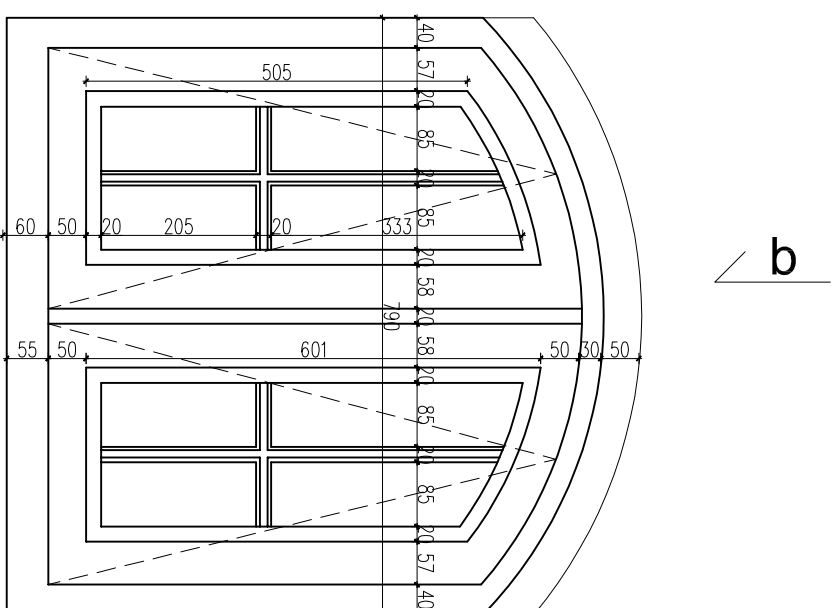


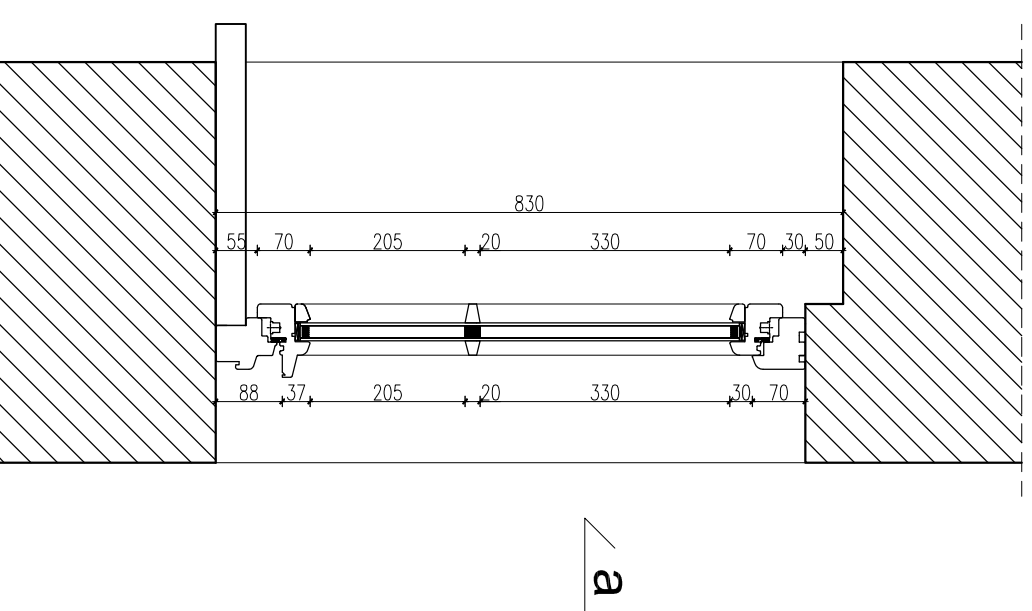
PROJEKTOWANE  
OKNO 023p

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. Skrzydła okna otwierane uchyniennie.

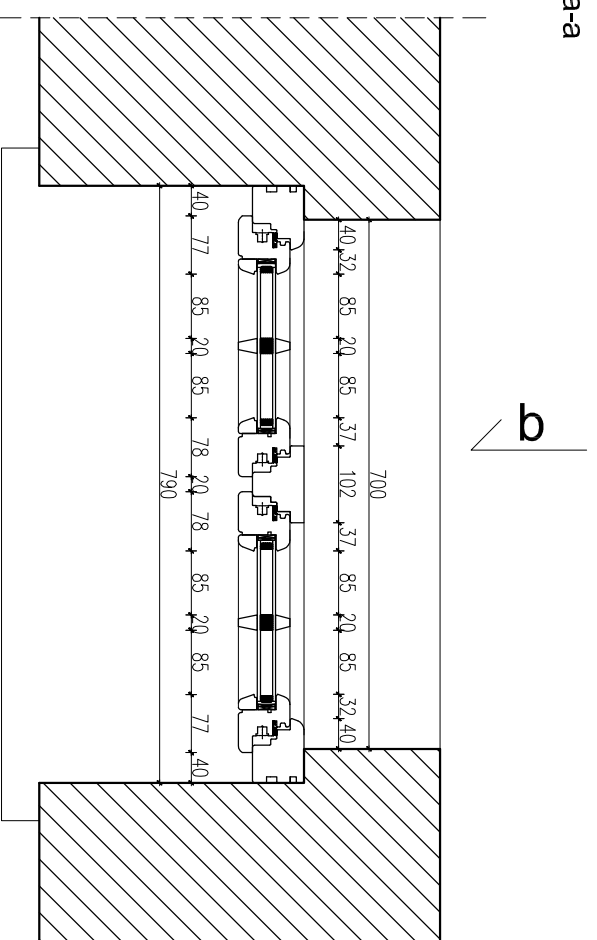
### Widok od wewnątrz




Przekrój b-b



Przekrój a-a



		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
KREMER GRAF		
mgr inż. Sławomir Kremer ul. GEN. JAWORSKI 14 80-401 GDAŃSK www.kremergraf.com.pl tel/fax 58-241-49-80		
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		
PROJEKTOWANIE OKNO O23p		
BRANŻA	STADIUM	
ARCHITECTURA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI PODPIS	
projektował mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		
07/POOK.IV/2014		
sprawdził mgr inż. arch. Magdalena Szymańska 159/POOK.IV/2016		
NR RYSUNKU		
A-39		
ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A3	1:100	2016-12