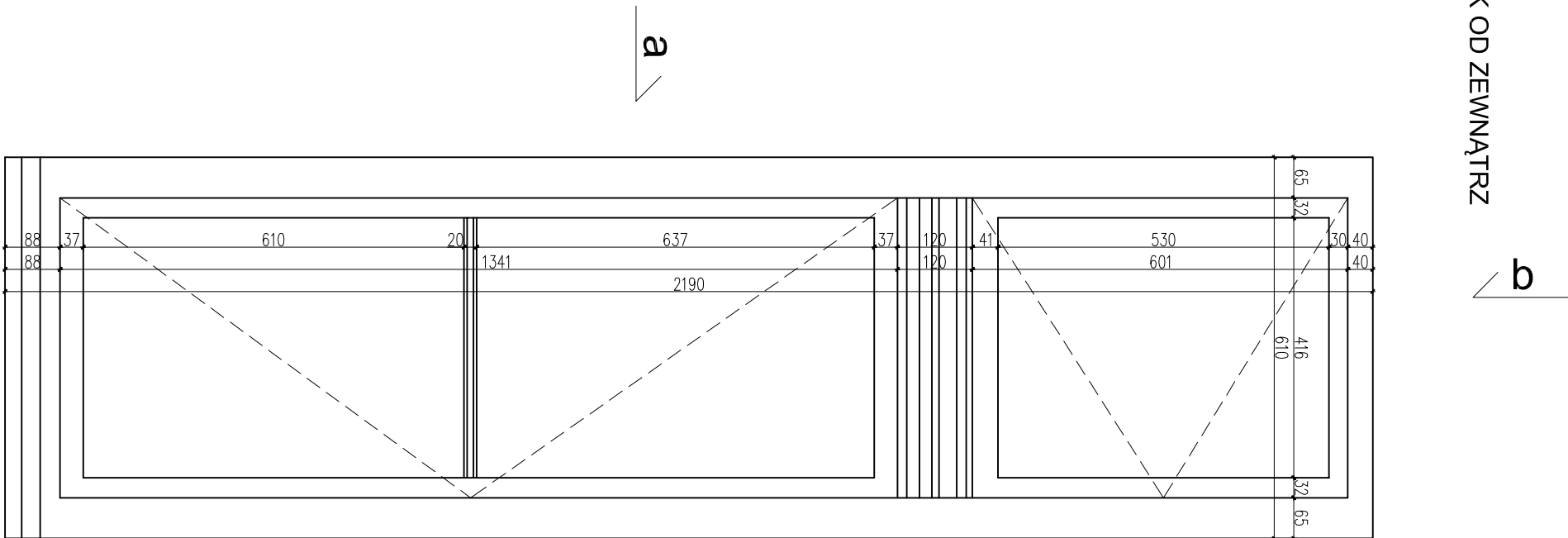
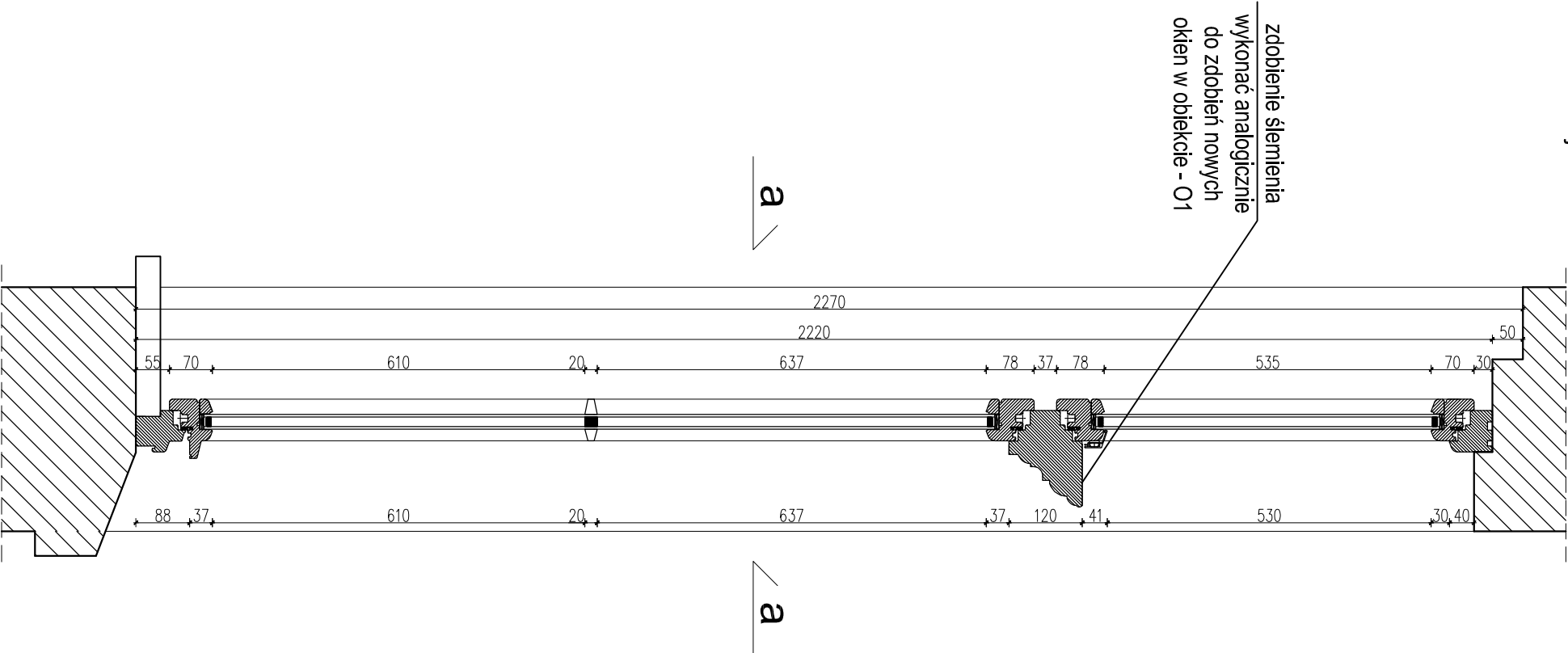


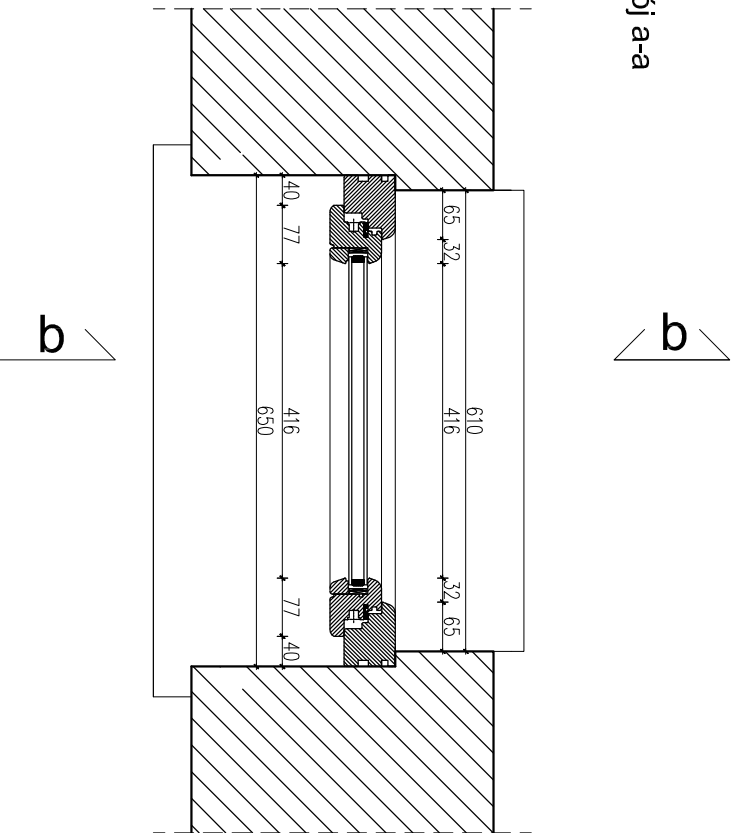
WIDOK OD ZEWNĄTRZ



Przekrój b-b




Przekrój a-a



PROJEKTOWANE OKNO O8p

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. Górze i dole skrzydło okna otwierane rozwieranie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 KREMER GRAF		
mgr inż. Sebastian Krcmar ul. GEN. JAJŁEWA 14 86-601 BŁOSKÓW tel. 51 73 10 000 e-mail: biuro@krcmar.pl www.krcmar.pl		
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 O8p		
BRANŻA		
ARCHITEKTURA		STADIUM
FUNKCJA		PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
projektował mgr inż. arch. Klaudio Filipiak		NR UPRAWNIEN PODPIS
sprawdził mgr inż. arch. Magdalena Szymonka		
NR RYSUNKU		07/POOKK/IV/2016
ARKUSZ		
420X420	SKALA: 1:100	DATA: 2016-12
A-24		