

PROJEKTOWANE
OKNO O22p

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



mgr inż. Sebastian Kremer
Al. GEN. HALLERA 14
86-401 ODANÓW
www.kremergraf.com.pl
tel/fax: 56-541-84-90

INWESTOR

GINA SÓLEC KUJAWSKI
ul. 23 STYCZNIA 7
86-050 SÓLEC 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

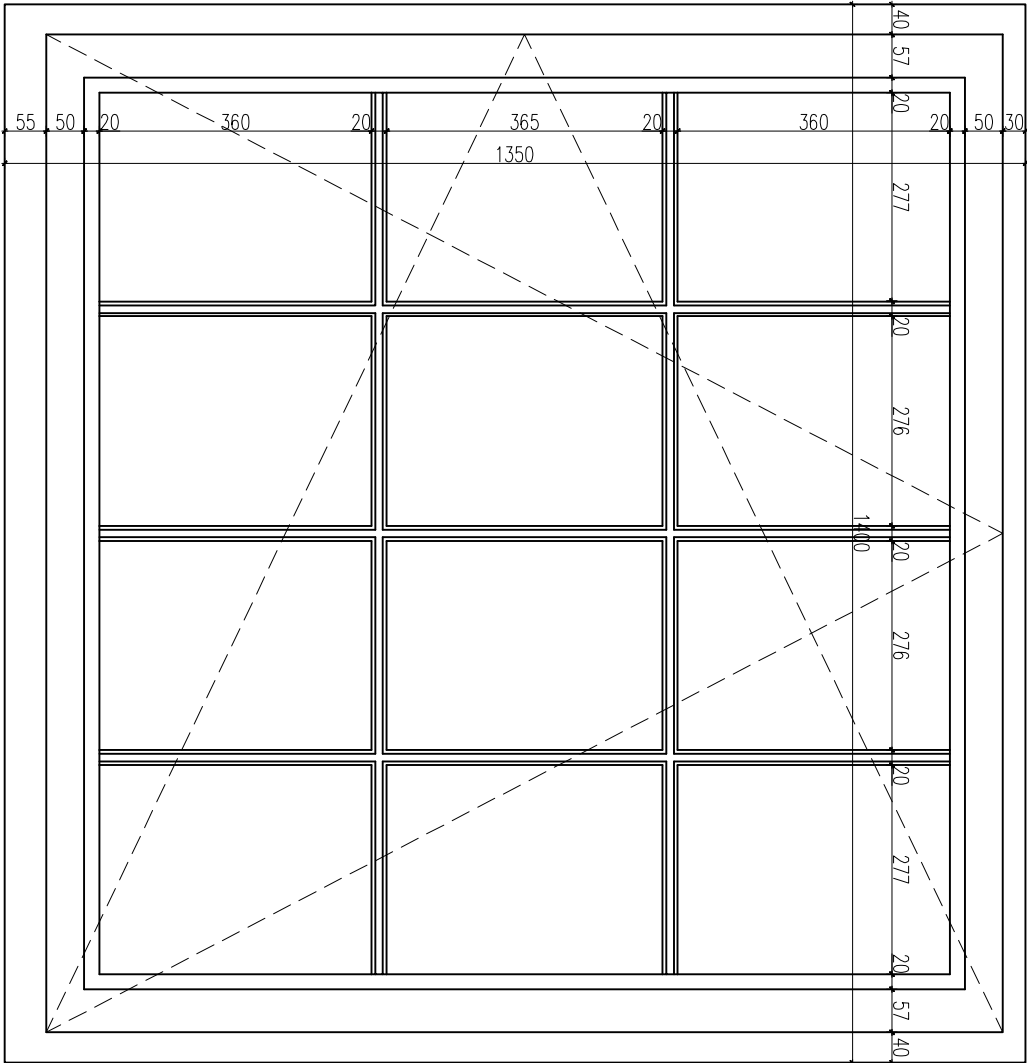
PROJEKTOWANE
OKNO O22p

BRANŻA	STADIUM
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI PODPIS
projektował mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/POOKK/IV/2014
sprowadził mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	
159/POOKK/IV/2016	
NR RYSUNKU	

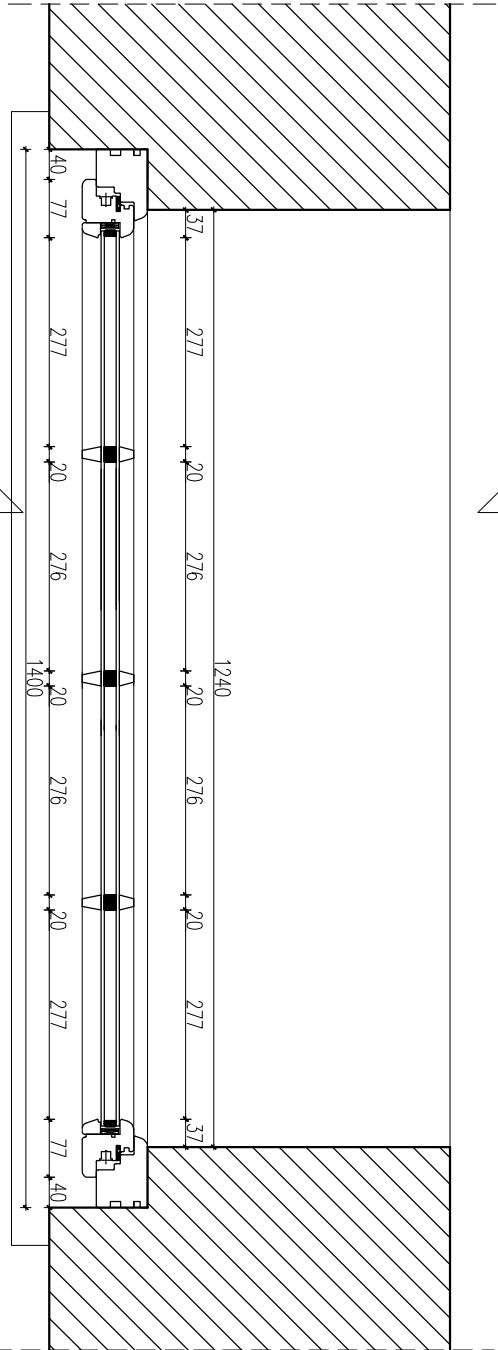
A-38

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

Widok od wewnątrz



Przekrój a-a



Przekrój b-b

