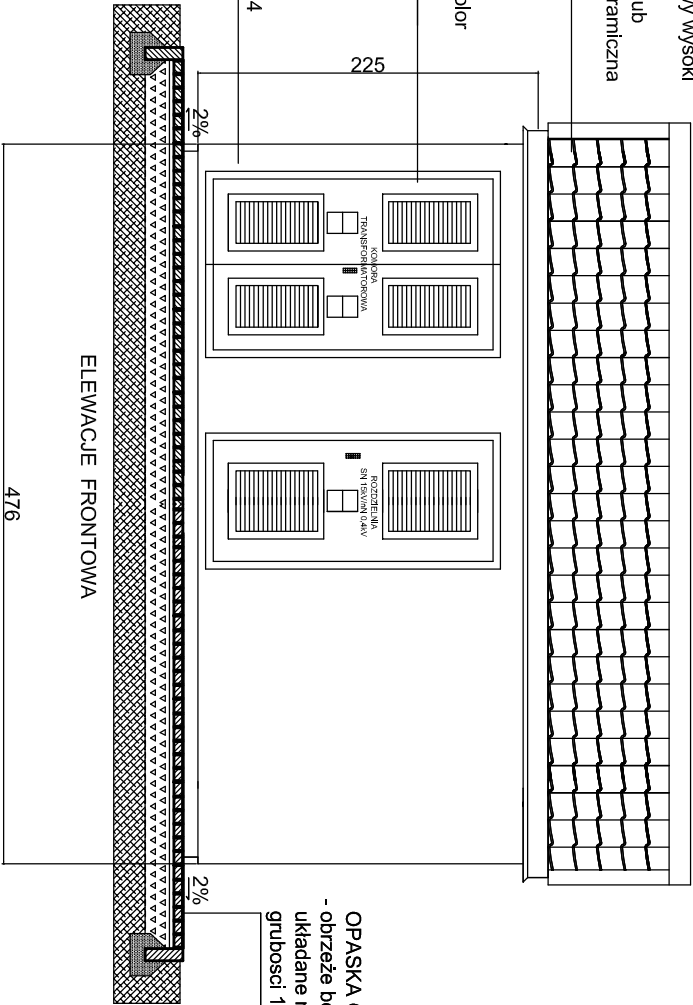


Adaptacja typowej stacji transformatorowej typu MRw-bpp 20/630-3  
pod względem architektonicznym .

WYBRANY RODZAJ DACHU  
- dach metalowy dwuspadowy wysoki  
POKRYCIE  
- blacha dachówkopodobna lub  
alternatywnie dachówka ceramiczna  
kolor RAL 7024

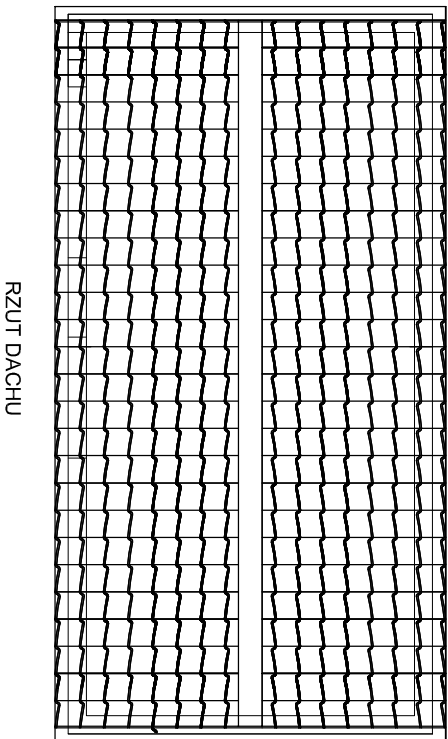
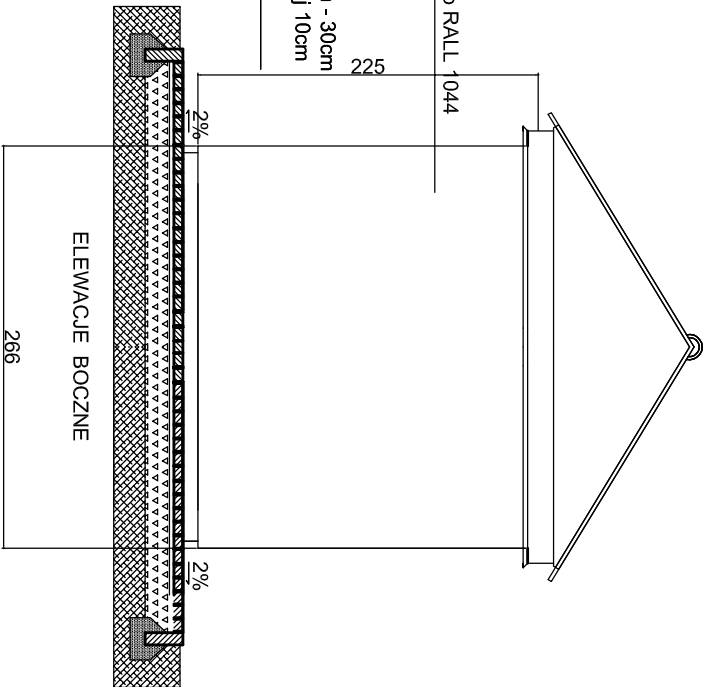
DRZWI Z ŻALUZJĄ  
- malowane proszkowo na kolor  
RAL 7024

ŚCIANY  
- tynk akrylowy  
kolor zbliżony do RAL 1044



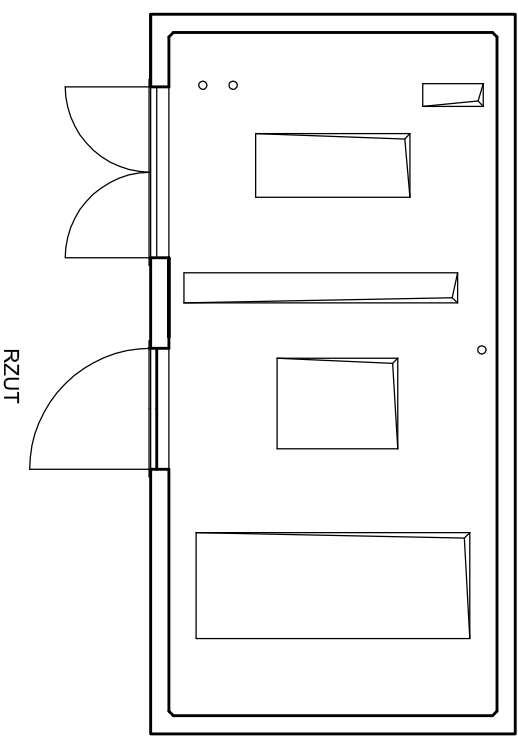
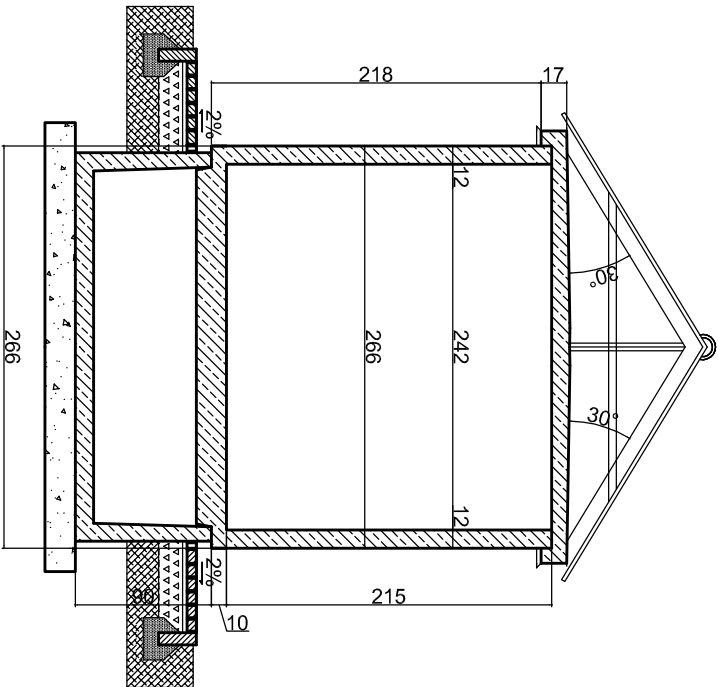
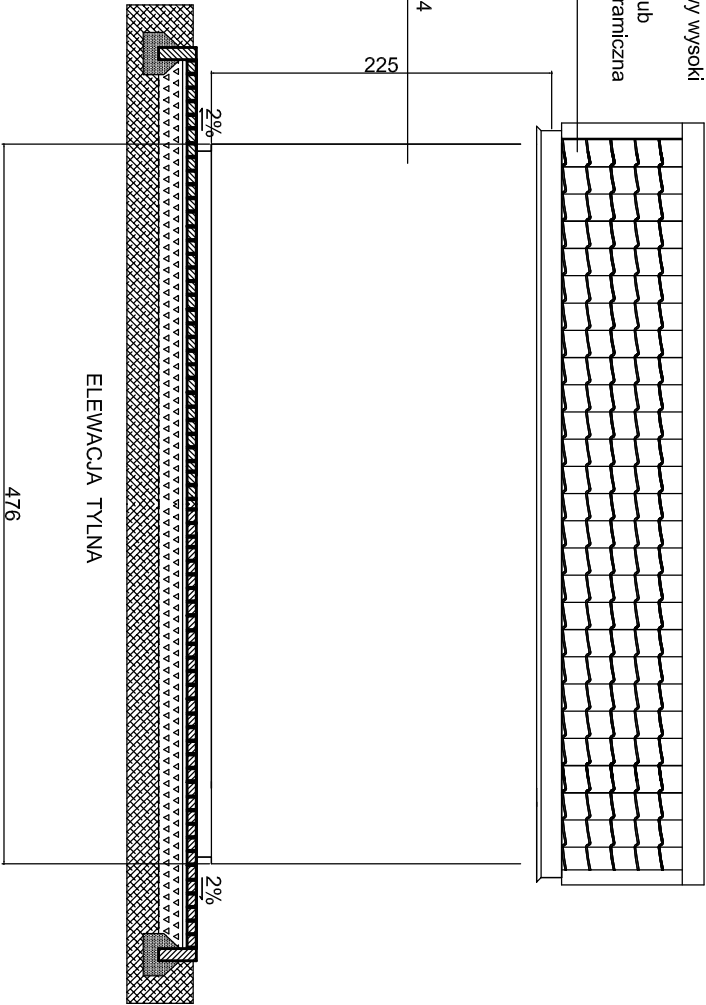
ŚCIANY  
- tynk akrylowy  
kolor zbliżony do RAL 1044

OPASKA OBWODOWA  
- obrzeże betonowe 8 x 25cm - 30cm  
układane na ławie płaskowej 10cm  
grubości 10cm



WYBRANY RODZAJ DACHU  
- dach metalowy dwuspadowy wysoki  
POKRYCIE  
- blacha dachówkopodobna lub  
alternatywnie dachówka ceramiczna  
kolor RAL 7024

ŚCIANY  
- tynk akrylowy  
kolor zbliżony do RAL 1044



Autorska Pracownia Architektoniczna 31-314 Kraków ul. Żygmuntowska 33/12					
pracownia	arch. arch.	podpis	STADION MKS "PUSZCZA"		
AUTORZY	Krzysztof Socha		ADRES	Niepołomice, ul. Kusocińskiego nr 2	
	Janczykowska		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
	Joanna Matuszek		TEMAT	Budowa 4 masztów oświetleniowych, kabla zasilającego, linii kablowej, stacji transformatorowej	
	Kazimierz Węglarski		RYSUNEK	RZUTY, ELEWACJE - ADAPTACJA	
Weryfikator	Stanisław Nesterski		DATA	LIPIEC 2017	
			SKALA	1:50	
				RYSUNEK NR 5	