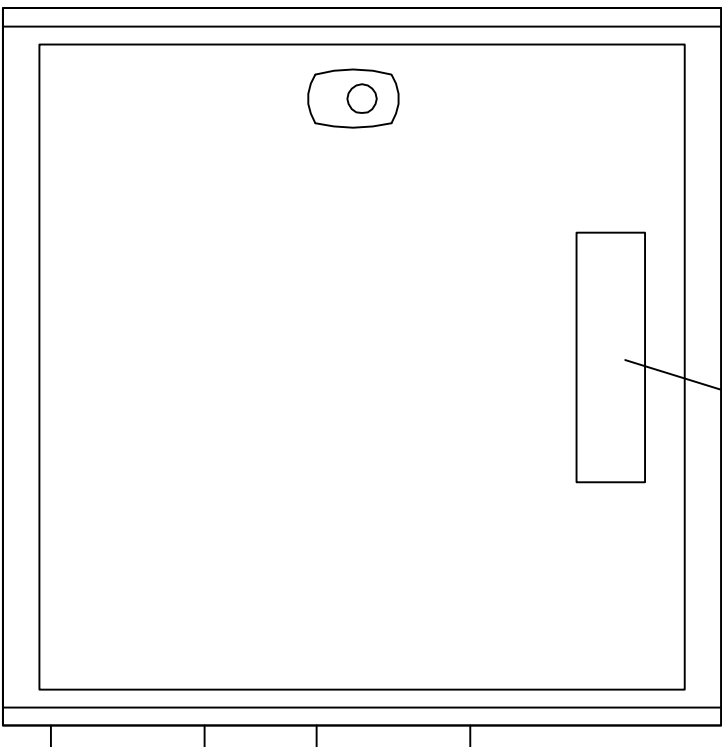
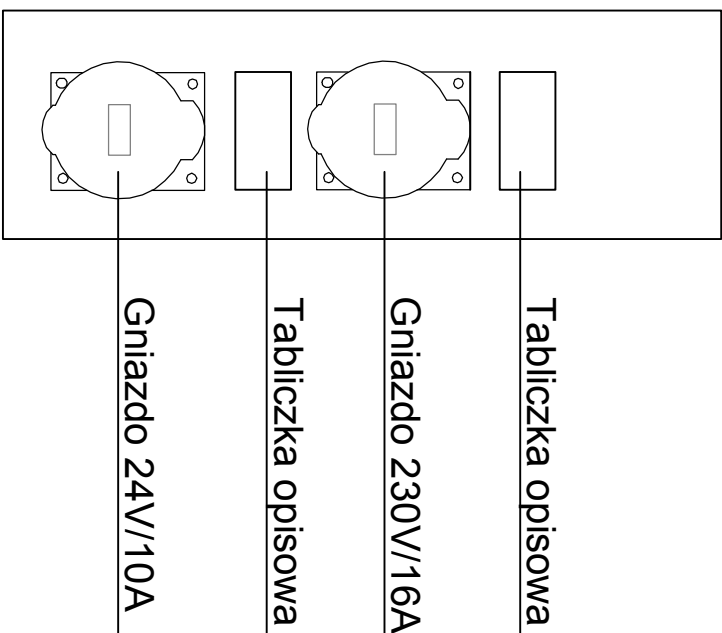


Elewacja

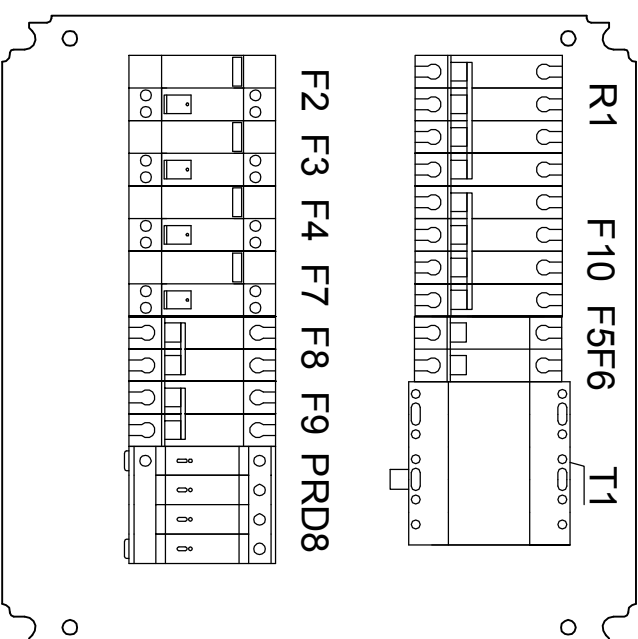
Tabliczka opisowa



Elewacja boczna





Płyta montażowa



Obudowa Spacial 3D 400x400x200, drzwi pełne, IP 66, płyta montażowa do obudowy 400x400

- ochrona od porażeń:
- przed dotykaniem bezpośrednim: izolacja robocza,
- przed dotykaniem pośrednim: II klasa ochrony

			
GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiłkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpv.t.pl	
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: WYKONAWCZY
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kapłon	mgr inż. Włodzisław Piontek	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gąbka	mgr inż. Włodzisław Piontek	
TRECE RYSUNKU:	WYGLĄD TABLICZKI TWC		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	Lipiec 2016	E-24	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać i zrealizować z Projektantem Branżowym i Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			