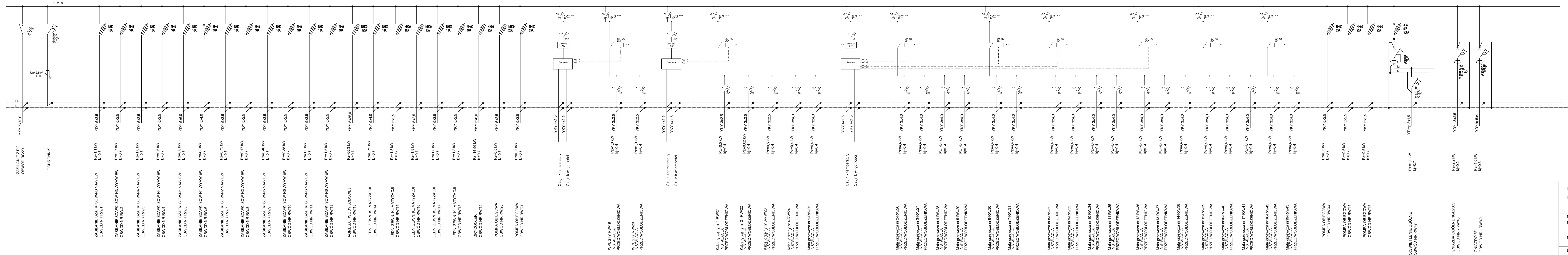



SCHEMAT TABLICY RW

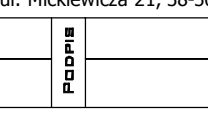
System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzeń
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania
Stosowane tablice IP40-IP08 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym
Szafa metalowa





GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.

GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.
ul. Pamłkowska 2/37 | 61-512 Poznań
biuro@gpvt.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	uzn. W07/036/PWO/09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gąbziński	uzn. W07/043/PWO/15	
TRESC RYSUNKU:			
SCHEMAT TABLICZY RW			
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	Lipiec 2016	E-22	1:100

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywany Jest z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.

