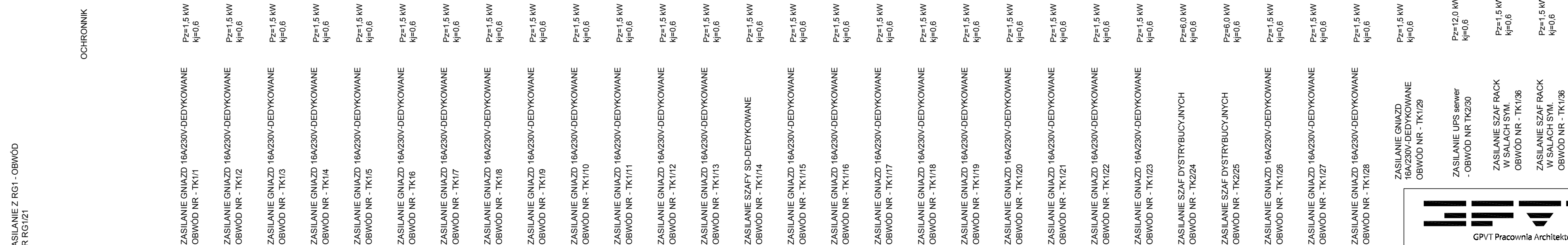



System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania
Stosować tablicę IP40-IK08 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym



		GPVT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiątkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: WYKONAWCZY
INWESTOR:		POMORSKI UNIwersytET MEDYCZNY W SZCZECINIE ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	
NAZWA INWESTYCJI:		BUDOWA CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNYCH POMORSKIEGO UNIwersytETU MEDYCZNEGO W SZCZECINIE	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Szczecin, ul. Wernyhory 15-17	
PROJEKTANT:		mgr Inż. Wiesław Kapłon	upr.nr WK/P/0385/PW/OE/09
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Gąbniejewski	upr.nr WK/P/0483/PW/OE/15
TREŚĆ RYSUNKU:		SCHEMAT TABLICZY TK2	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:		Lipiec 2016	E-23