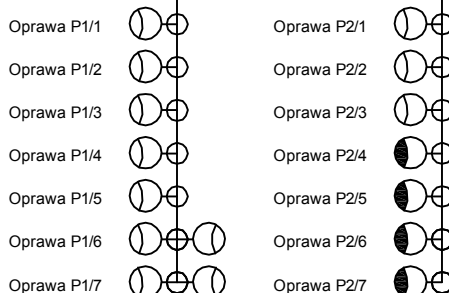



System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
- podstawowa - przed dotykkiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzeń
- dodatkowa - przed dotykkiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania
Stosować tablicę IP30-IK08 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym



		GPTV PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętników 2/37 61-512 Poznań biuro@gptv.pl	
NUMER UMOWY:		Branza: 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	upr. nr W02/035/PW02/09	Pismo
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gnatyewski	upr. nr W02/043/PW02/15	
TRESC RYSUNKU:			
SCHEMAT TABLICY RG			
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	Lipiec 2016	E-10	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Eżcznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodzące z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			