



# SCHEMAT TABLICY T3/2

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  
Zachować rezerwę 30% wolnych pól po zabudowie tablicy  
Szafa metalowa

GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.  
ul. Pamiłkowa 2/37 | 61-512 Poznań  
biuro@gpvt.pl

GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.

GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.

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	upr.nr WK9/0385/PWCE/09	FOOT	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gatniejewski	upr.nr WK9/0483/PWCE/15		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT TABLICY T3/2			
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA Lipiec 2016		NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:			E-17	1:100

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

