


System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykaniem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wy³czenie zasilania
Stosowane tablice IP40-IPK08 drzwi pe³ne z zamkiem mechanicznym



GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.

GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.
 ul. Pamiątkowa 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. Mickeiwicza 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 WKP/0385/PWCE/09 | <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">PODPIS</div> |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Marcin Gabniejewski | upr.nr WKP/0483/PWCE/15 | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | SCHEMAT TABLICY TK1/1 | | |
| DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU: | DATA | NR RYSUNKU | SKALA |
| OSTATNIA MODYFIKACJA: | Lipiec 2016 | E-19/1 | 1:100 |

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