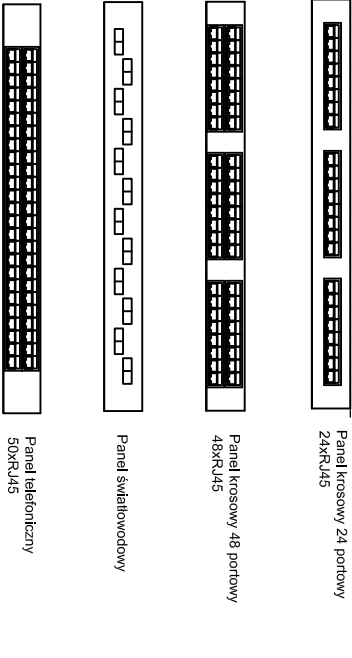


1U = 4,445 cm

19" listwa zasilająca 9-portowa



SWITCH 48P

TL-SG1048 LUB RÓWNOWĄŻNY

- GLÓWNE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE SZAFY:
1. OBUDOWA ZE STALI
 2. IZOLOWANA BAZA
 3. BRAK ŚCIAŁ WIEWNĄTRZ SZAF.
 4. SYSTEM DYSTRYBUCJI ZASILANIA
 5. COKOL
 6. RAMA RACK19"
 7. SZAFY SKRĘCONE ŁĄCZNIKAMI

ZASILANIE 230V, WG PROJ. INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

NA ETAPIE WYKONAWSTWA NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM KTÓRE GNIĄZDA NALEŻY PRZEZNACZYĆ NA GNIĄZDA TELEFONICZNE



PSJ PROJECT
ul. Urszulińska 6/3,
33-100 Tarnów
tel. 509-694-785
e-mail: biuro@psjproject.com.pl
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:

BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO DOCELOWEJ SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KASY ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO W MIEJSCU WRĄZZI INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNYMI ODCINKAMI INSTALACJI WODKAN, ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ, DZ. NR 1341 / 211341 / 4 OBRĘB 1 STARE MIASTO, JEDN. EWID. 181101_1

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR 1341/2, 1341/4; OBRĘB 1 STARE MIASTO, JEDN. EIWD. 181101_1

INWESTOR:

KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO W WARSZAWIE ODDZIAŁ REGIONALNY W RZESZOWIE
UL. SŁOWACKIEGO 7, 35-060 RZESZÓW

PROJEKTANT:

inż. Jarosław Baliński
nr upr. w spec. instal. elektryczne KL-179/89

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Zbigniew Zieliński
nr upr. w spec. instal. elektryczne KL-387/93

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SCHEMAT LAN

BRANŻA: elektryczna

DATA: 11.2019

RYS. NR:

E10