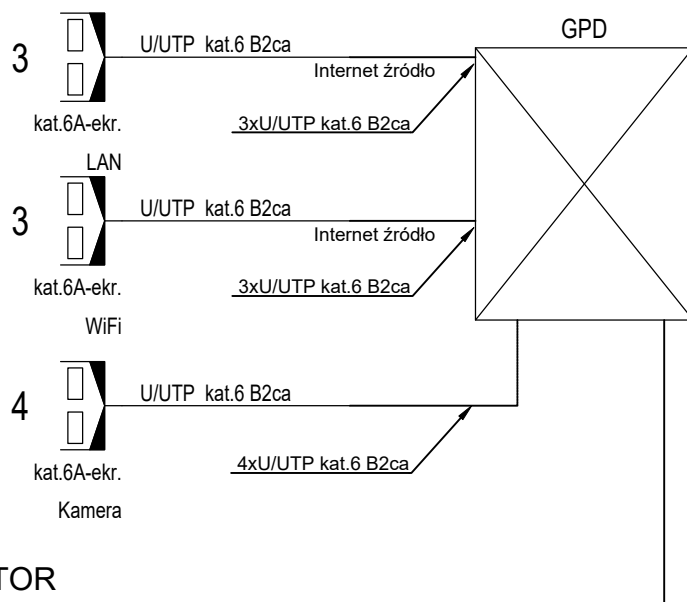
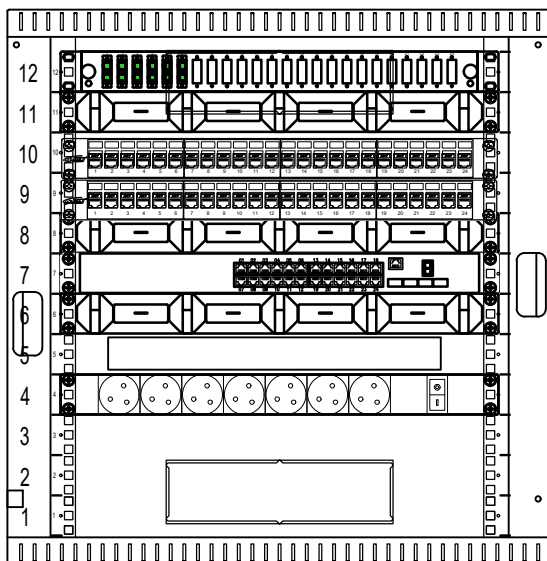


Pomieszczenie socjalne



Przewody UTP prowadzić w rurkach elektroinstalacyjnych RL16

Szafa wisząca dwuczęściowa, 12U, 600/600, RAL 7035



Przełącznica światłowodowa wysuwalna 19" 1U
Płyta czol. 1U 24xSC duplex +adapter

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Panel krosowy 19", modułowy na 24xRJ45 wymienne pola opisowe
+24 moduły ekr. kat 6 beznarz.

Panel krosowy 19", modułowy na 24xRJ45 wymienne pola opisowe
+24 moduły ekr. kat 6 beznarz.

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Urządzenie aktywne 24 porty

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Rejestrator - parametry wg opisu wykonawczego

Listwa zas. 19"7xNFC61(bolec), wtyk DIN(uniw.), wyl. + moduł przeciwp.



MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ
87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65a/3
NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254,
www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: mlodzian1@poczta.onet.pl

SKALA

-

Nr rys.

E601

Inwestor: Gmina Mikołów
ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów

Schemat instalacji LAN

OBIEKT: Budynek OSP z oddziałem przedszkolnym w Mikołowie (jed. ewid.: 240802_1, działki nr 141/53, 158/46, obręb 0033 Paniowy)

TEMAT: Przebudowa oddziału przedszkolnego w budynku OSP w Mikołowie

STADIUM: Projekt wykonawczy

BRANŻA: ELEKTRYKA

upr. bud.

podpis

ELEKTRYCZNA mgr inż. Radosław Malinowski
projektował spec. elektryczna, bez ograniczeń

SLK/9471/PBE/21

ELEKTRYCZNA mgr inż. Marcin Glinka
sprawdzał spec. elektryczna, bez ograniczeń

SLK/9475/PWBE/21

DATA: 19 lipiec 2024 r.

210 x 297