

GPD-1-1
GPD-1-2
GPD-1-3
GPD-1-4
GPD-1-5
GPD-1-6
GPD-1-7
GPD-1-8
GPD-1-9
GPD-1-10
GPD-1-11
GPD-1-12
GPD-1-13
GPD-1-14
GPD-1-15
GPD-1-16
GPD-1-17
GPD-1-18

UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m

PATCHPANEL kat. 6
ADMINISTRACJI

GPD-2-1
GPD-2-2
GPD-2-3
GPD-2-4
GPD-2-5
GPD-2-6
GPD-2-7
GPD-2-8
GPD-2-9
GPD-2-10
GPD-2-11
GPD-2-12
GPD-2-13
GPD-2-14

UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m
UTP 4x2x0,57mm/L<90m

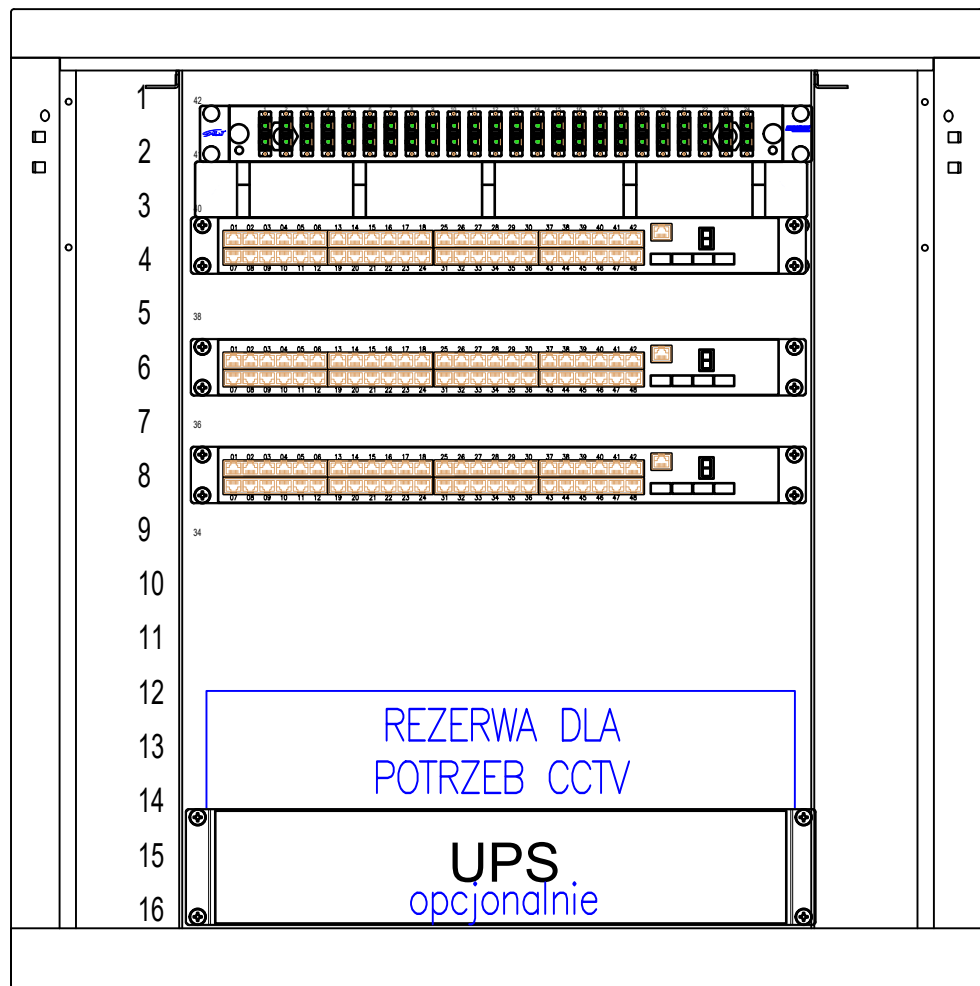
PATCHPANEL kat. 6
BIBLIOTEKI

Wi-Fi
GPD-3-1

UTP 4x2x0,57mm/L<90m

PATCHPANEL kat. 6
CZĘŚCI HOTELOWEJ

PROJ. SZAFY RACK 16U GPD



- Przełącznica światłowodowa wysuwalna
- Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik
- Urządzenie aktywne 48 portów
- Urządzenie aktywne 48 portów
- Urządzenie aktywne 48 portów
- Opcjonalnie UPS

Legenda osprzęt teletech.:

- gniazdo komputerowe 2x RJ-45
- gniazdo komputerowe RJ-45
- x - kamera POE zewnętrzna stała
- Główny Punkt Dystrybucyjny szafa RACK 19U

| | | | |
|--|---|------------------|--------------------|
| PB - Arch-Bud: | | | |
| SCHEMAT SZAFY RACK - SIEĆ LAN | | | |
| INWESTYCJA: | Przebudowa i remont istniejącego budynku w ramach zadania: poprawa efektywności energetycznej budynku wielofunkcyjnego w Grzmiącej wraz z jego modernizacją | | |
| ADRES | Działka nr 15/4 obręb Grzmiąca 0013, gmina Grzmiąca, ul. Kolejowa 2 | | |
| INWESTYCJI: | | | |
| OPRACOWALI: | | nr upr. | podpisy |
| ELEKTRYKA główny projektant: | mgr inż. PIOTR MARKOWSKI | ZAP/0218/POOE/11 | |
| ELEKTRYKA sprawdził: | mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI | ZAP/0125/PWOE/11 | |
| ELEKTRYKA opracował | mgr inż. Michał Anders | | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | DATA: | 12.2022 z dn. |
| www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884 | | SKALA: | 1:100 |
| | | NR RYS.: | ITs1 |