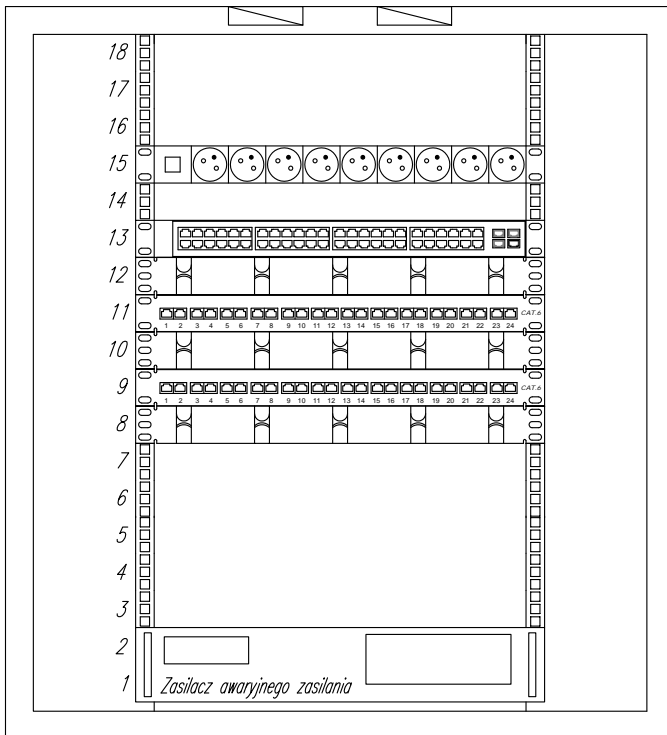


Uwagi:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany wykonać w rurkach winidurowych RVS
- 2/ Wszystkie przewody n/s podwieszonym prowadzić w korytach metalowych lub pod tynkiem w rurach ochronnych
- 3/ Podejście do urządzeń należy wykonać w rurkach ochronnych typu peszel
- 4/ Instalację wykonać na bazie kabla U/UTP kat. 6 LSZH 450 Mhz
- 5/ Szafa wisząca 18U 19", 840x550x600 mm (wys, szer, gł), drzwi szklane, dwusekcyjna
- 6/ Listwa zasilająca 19", 9 gniazd, z wyłącznikiem, wyposażona w filtry: przeciwprzepięciowy i przeciwzakłóceńowy
- 7/ Zasilacz awaryjnego zasilania np. 1500 VA / 1,350W, ilość gniazd sieciowych: 8, porty: USB 2.0, RJ-11, RS-232, Ethernet LAN (RJ-45)
- 8/ Zasilanie szafy wykonać z tablicy rozdzielczej przewodem YDY2o 3x2,5 mm² z zabezpieczeniem na bazie wyłącznika różnicowoprądowego z członem nadprądowym 1P+N 6kA C 16A/30mA Typ A



Switch np. 1000M 48P (10/100/1000) + 4SFP – sieć IT

Wieszak 1U

Panel nieekranowany 24 port kat. 6 – sieć IT

Wieszak 1U

Panel nieekranowany 24 port kat. 6 – sieć IT

Wieszak 1U

OFF ARCHITEKCI

OFF Architekci Maciej Rączka
ul. Grottgera 22/4 44-100 Gliwice
tel. 690 998 101

biuro@offarchitekci.com.pl www.offarchitekci.com.pl

temat projektu:

Centrum Integracji Społeczno - zawodowej

inwestor: Urząd Miasta i Gminy Ogrodzieniec

adres inwestora: Plac Wolności 25
42-440 Ogrodzieniec

adres inwestycji: Plac Wolności 24
42-440 Ogrodzieniec

temat rysunku: SZAFY LPD / PROPOZYCJA
ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ

projektant:

mgr inż.

Tomasz BIENIEK

Upr. Specj. IE. nr SLK00990/PWOE/05

sprawdzający:

Jerzy FOJCIK

Upr. Specj. IE. nr 118/00

opracowanie autorskie:

mgr inż. arch.

Maciej Rączka

data:

04. 2016

skala:

%

nr rysunku:

2016_02/E-10