



Poza zakresem opracowania

Pom. Gosp. 0.10

Centrala telefoniczna (istniejąca)

MODEM FTP - sygnal internet

PD

38 x FTP KAT 6 4x2x0.5

- Uwaga:**
Szafy dodatkowo wyposażyc w:
- Listwy zasilające
 - Wieszaki poziome 19"
 - Prowadnice kabli pionowe
 - Cokoły szaf
 - Kompletly zaslepiajaco - filtrujące
 - wentylator do szafy

- Typ szafy PD:**
- Szafa Teleinformatyczna 42U 19" 800x600
- wyposażenie PD:**
- 2 x Panel 24 port kat.6 ekranowany modułarny 1U,
 - 1 x Panel telefoniczny 25 port RJ45
 - 2 x Półka 19" 1U 450mm
 - 2 x Organizer kabli 19" 1U z haczykami

2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/1,2	☒x internet ☒x telefon	Portiernia 0.2
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/3,4	☒x internet ☒x telefon	Sekretariat 05
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/5,6	☒x internet ☒x telefon	Pokój Kierownika 06
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/7,8		Pom. tech. 0.10
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/9,10		Sala 0.11
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/11,12		Sala 0.15
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/13,14		
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/15,16		
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/17,18		
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/19,20		
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/21,22		
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/23,24		
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/25,26		
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/27,28		
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/29,30		Sala 0.19
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/31,32		Sala 0.20
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/33,34		Sala 0.21
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/35,36		Sala 0.22
2 x FTP KAT 6 4x2x0.5	☒x2 PD/37,38		Sala 0.23

LEGENDA



Punkt Dystrybucji



Gniazdo teletechniczne podwójne RJ45 sieci komputerowej - 2 pomieszczenia
Serwerowni doprowadzić do gniazda RJ45 skrzynkę FTP 4x2x0.5 kat. 6 ekranowany

OZNACZENIE ZESTAWÓW Gniazda SIECI LOGICZNEJ

PDO/11,12

oznaczenie punktu dystrybucyjnego numer zestawu i gniazda

Jednostka projektowa:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ALL - arch-Jolanta Softon
ul. Serocka 28/20 04-333 Warszawa

Investor: Starostwo Powiatowe w Piasecznie
05-500 Piaseczno ul. Chylickowska 14

Temat: Projekt remontu portieru internetu
Budynek Internetu Zespołu Szkół

Adres: Góra Kalwaria ul. Budowlanych 14
im. F. Bieleńskiego

Zespół projektowy:
mgr inż. Przemysław Szubski
mgr inż. Sławomir Szubski
mgr inż. Włodzisław Frezdek
mgr inż. Sławomir Szubski

branża: Elektryczna

Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy

Nazwa rysunku: Schemat blokowy sieci komputerowej i telefonicznej

Data: 10.12.2015 Skala: 1:100 Nr rys.: E-04