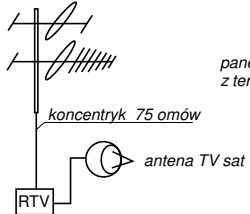


Zespół anten



panel wentylacyjny 4- wentylatory z termostatem i sterownikiem

koncentryk 75 omów

antena TV sat

RTV

listwa zasilająca 5x10A/Z

panel rozdzielczy 24xRJ-45 kat.6 1U

panel rozdzielczy 24xRJ-45 kat.6 1U

przewadnica kabli 2U

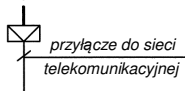
panel TV 24 porty typ F 1U

przewadnica kabli 2U

panel telef. 50xRJ-45 kat.3 1U

przewadnica kabli 2U

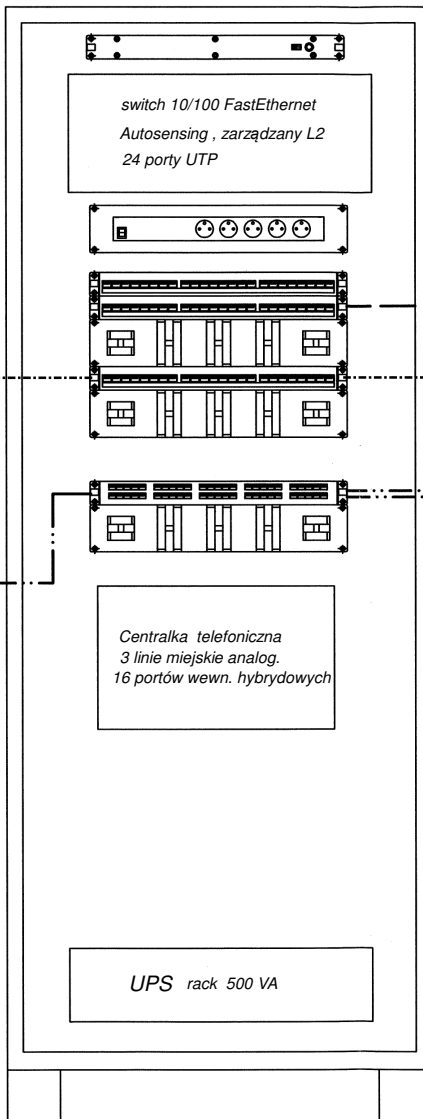
YTKSYekw10x2x0,5



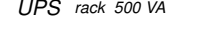
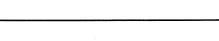
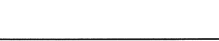
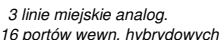
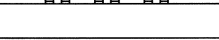
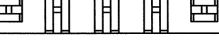
przylącze do sieci telekomunikacyjnej

GPD

szer.80 cm , głęb. 80 cm wysokość 42 U



switch 10/100 FastEthernet Autosensing , zarządzany L2 24 porty UTP



UPS rack 500 VA

Dodatkowe wyposażenie:

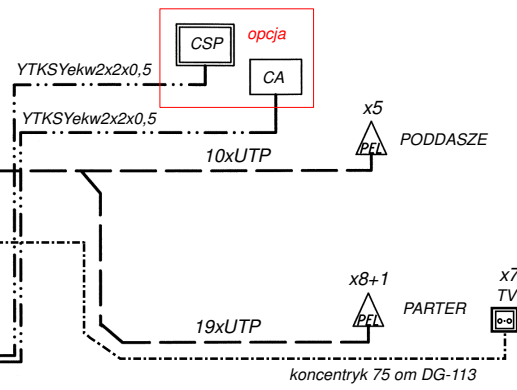
kable krosowe RJ45/RJ45 UTP kat.6 1m

kable krosowe RJ45/RJ45 UTP kat.3 1m

kable krosowe TV koncentryk 75 om 1m

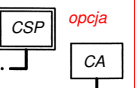
aparaty telefoniczne analogowe - szt.12

aparat telefoniczny systemowy szt. - 1



YTKSYekw2x2x0,5

YTKSYekw2x2x0,5



10xUTP

x5

PODDASZE

19xUTP

x8+1

PARTER

x7 TV

koncentryk 75 om DG-113

Przedsiębiorstwo Projektowo - Wdrożeniowe
PRONAD

OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY
Przedszkola w Celestynowie ul. Szkolna

INWESTOR: Gmina CELESTYNÓW
ul. Regucka 3.

TYTUŁ RYSUNKU: SZFA GPD i schemat instalacji teleinformatycznej

PROJEKTOWAŁ: Krzysztof Mariko upr.bud. St-462/87 PODPIS

PROJEKTOWAŁ: Arkadiusz Sadowski upr. Wa-374/01 PODPIS

DATA: 24 10.2014 STADIUM
P.T

SKALA: 1:100 **BRANŻA:** ELEKTRYCZNA **NR RYS:** E-11