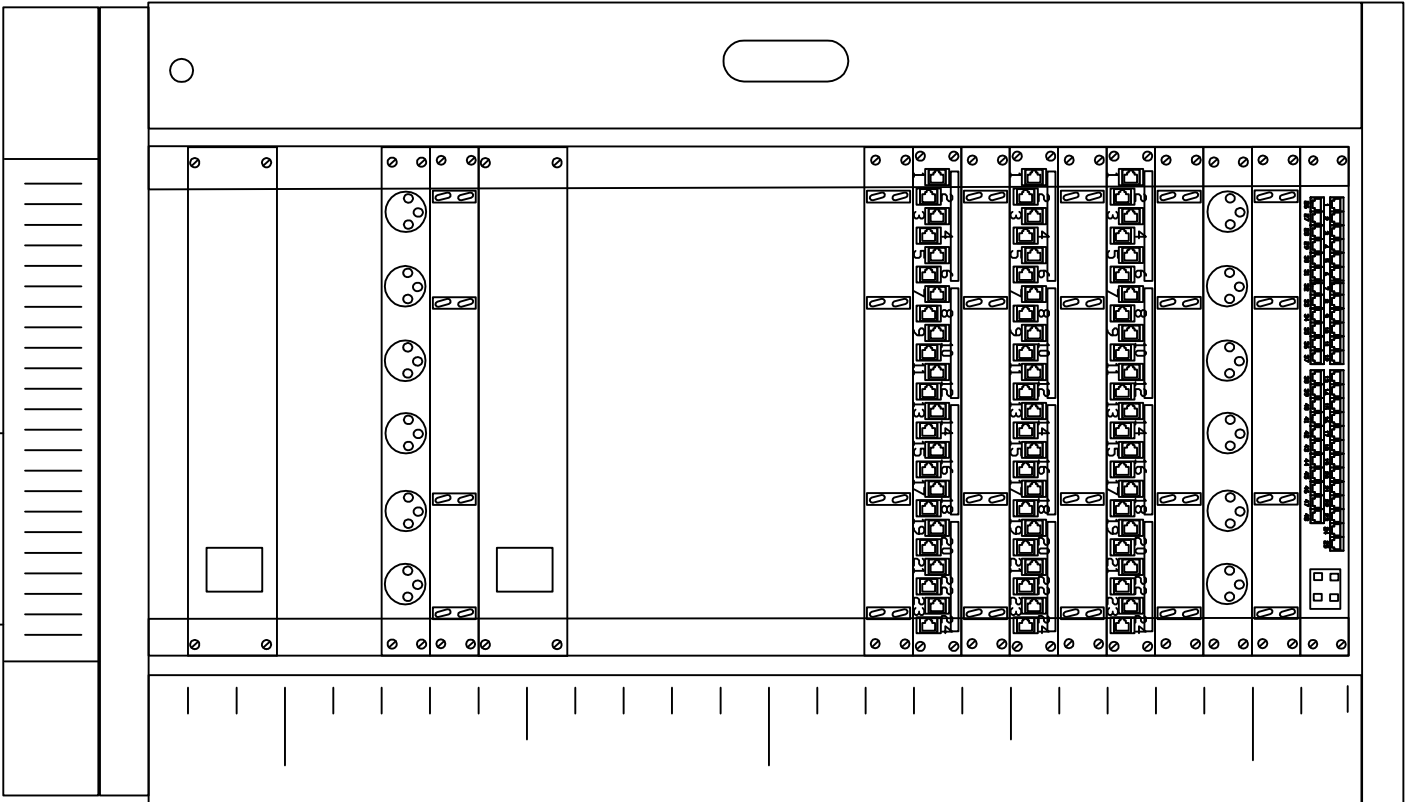


Szafa rack19" 800x600 24U "B"



Switch 48-G 10/100/1000 Mbps. - LAN
Panel porządkowy

Listwa zasilająca 7 gniazd 230V Zasilanie rezerwowe z UPS
Panel porządkowy

Panel krosowy 24xRJ45 Cat.6 dla ETH
Panel porządkowy

Panel krosowy 24xRJ45 Cat.6 dla ETH
Panel porządkowy

Panel krosowy telefoniczny 50xRJ45 Cat.3
Panel porządkowy

Centrala Telefoniczna w wersji rack 2U
4 LM, 23LW, 4 ISDN BRA, 1 ISDN PRA, 2LS.

Panel porządkowy
Listwa zasilająca 7 gniazd 230V Zasilanie rezerwowe z UPS

Zasilanie rezerwowe UPS
UPS 1000VA, obługa sieciową p
rzez internet (komplet razem
z bateriami i modulem
komunikacji sieciowej ETH.)

56x U/UTP Cat.6

PEL x 28


6x U/UTP Cat.6

AP x 3

LEGENDA:

 Szafa rack19" 24U 800x600 stojąca

 Punkt elektryczno - logiczny wyposażony w:
2x RJ45 Cat.6 moduł nie ekranowany
Gniazda elektryczne typu DATA 3x2P+Z czerwone z blokadą
Montowane 30cm od posadzki

 Punkt elektryczno - logiczny dla urządzeń Access Point wyposażony w:
2x RJ45 Cat.6 moduł nie ekranowany
Gniazda elektryczne 2x2P+Z
Montowane 20cm od sufitu

Okablowanie U/UTP 4x2x0,5 Cat.6 250MHz LSOH

UWAGI:

Przewody układać pod rękawo w rurkach osłonowych typu RL.
Przez wszystkie przebiega kable ułożyć w rurkę niepalną.
Wszystkie przebiega należy uszczelnić masą ppoz do odporności śdany.
Gniazda dla Access Point montować 20cm od sufitu.
Gniazda montować 30cm od posadzki

Uwaga: można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozabawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

OPIS PUNKTU PEL



gniazda dedykowane elektryczne (czerwone) — gniazda teleinformatyczne

OPIS PUNKTU AP



gniazda elektryczne — gniazda teleinformatyczne

obiekt:

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa zespołu zabudowań SOSW - budynek nr 5 przy ul. Dworcowej 1 w Chojnie

Inwestor: Powiat Gryfno, 74-100 Gryfno
ul. Sprzymerzonych 4

generał
jednostka
projektowa
IZOKRIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
71-533 SZCZECIN, ul. Brokarska 17/8
tel. 0502 443 951, e-mail: pbiuk@wpd.lww.gdnia.pl

faz:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
branża:
ELEKTRYCZNA

treść rys.:
Schemat inst. teletech. "B"

projektował:
mgr inż. Radosław Sadowski
ZAP/0142/PWOE/13

sprawdził:
mgr inż. Piotr Markowski
ZAP/0218/POOE/11

prawa autorskie zastrzeżone

data:
09.2015 r.

skala:
T4