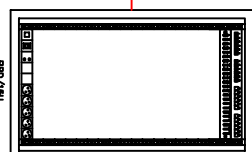
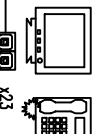


zasilanie z GPD i CT
wg oddzielnego opracowania

Projektowanie szafa PPD



24x Kabel MMC 2xS/FTP kat.7 600MHz LSZ



Gniazda ekranowane kat.6, uchwyt Mosai

OZNACZENIA

- Gniazdo ekranowane 2xRJ45

- Kabel MMC 2xS/FTP kat.7 600MHz LSZH

— - Przewód YMD-75 0,9/5,4

2.1-GPD/1/1 - [nr.pokoju]-[nazwa szafy]/[nr panela]/[nr portu w panelu]

GPD

PPD – szafa wisząca Pośredniego Punktu Dystrybucyjnego szafa teleinformatyczna 15L

1. Przewody instalacji teleinformatycznej sieci strukturalnej należy wykonać kablem MMC 2x5/FTP kat.7 600MHz LSZH

4. Główna obornocna instalacjone w siojosi koordynacji z gniazdem elektrycznym jednokomowej instalacji: szklana obornocna komputerowa.
5. Instalacje elektryczne niżej, prowadzić w miedzy gniazdach p/t. W ciagach korytarzowych z siatka podkaszyn instalacje układe na perforacyjnych korytarzach instalacyjnych, nad siatka podkaszyn.
6. Zestawienie oryginalnych gniazdow korytarzowych.
7. Zestawienie normatywne odobrotych przewodów elektrycznych od instalacji elektrycznych i szynowych.
- 7.1. Odobrotych blokowanych punktów logicznych zgodnie z inwestorem przed rozpoczeciem robót z uwzględnieniem graniczy wytycz.
8. Odobrotych wytycz aplikacji w punkcie logicznych zgodnie z inwestorem.

stadium:	Projekt budowlany - cz. elektryczna -	
inwestor:	Szpital Ogólny w Kol ul. Wojska Polskiego 6 18-500 Kolno	
adres inwestycji:	dz. nr 17227/13 obręb Kolno	
obiekt:	Remont I piętra - pracownia endoskopii oddziału chirurgii ogóln - oddział chirurgii ogólne	
tytuł projektu	Plan instalacji sieci strukturalnej -IV piętro	
skala:	1:100	nr rysunku: E
data:	05. 2017 r.	
projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr dop. WAM0050,PROCE08 WAM018 nr ewid. WAMUE036401	
strona nr:		