



MUFA W SZACHCIE TELETECHNICZNYM -
KARDIOLOGIA

SERWEROWNIA

ISTNIEJĄCA POŁKA
POLE NR 16

SZACHT TELETECHNICZNY - ORTOPEdia

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ODGAŁĘZIENIA ŚWIATŁOWODOWEGO

1. Ułożyć Kabel światłowodowy wielomodowy 20 włókien dla relacji Serwerownia Główna – Szacht Kardiologia III piętro. Kabel wprowadzić do mufy światłowodowej;
2. Ułożyć Kabel światłowodowy wielomodowy 4 włókna dla relacji Mufta światłowodowa w Szachcie teletechnicznym III piętro (Kardiologia) – Szacht Teletechniczny do Wysokiego Parteru Ortopedia.
3. Kabel w serwerowni Głównej zakończyć na Panelu światłowodowym wspawując pigtałe S.C> dupleksowe (10 torów dupleksowych S.C.)
4. Z drugiej strony w Szachcie Teletechnicznym Ortopedia kabel zakończyć na Panelu światłowodowym wspawując 4 włókna na pigtałe (2 tory dupleksowe)
5. Na szynach 19U w szachcie teletechnicznym Ortopedia zainstalować półkę.
6. Na półce ustawić konwerter AC-MU – 4001 i wpiąć go paczkordem światłowodowym dupleksowym do panelu.
7. W serwerowni wpiąć konwerter AC-MU-4001 i połączyć go paczkordem światłowodowym dupleksowym z panelem.

FİLAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PŁA, ul. OKRZEI 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

| | |
|-----------|---|
| TYTUŁ: | REMONT POMIESZCZEŃ PO BYLEJ STOŁÓWCE - INSTALACJA TELEINFORMATYCZNA SCHEMAT |
| INWESTOR: | SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE UL. RYDYGIERA 1, 64-920 PŁA |
| OBIEKT: | BUDYNEK SZPITALNY - ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO BYLEJ STOŁÓWCE NA POMIESZCZENIA ODDZIAŁU NEFROLOGII I STACJI DIALIZ |

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| PROJEKTOWAŁ: Tech. elektr. Zbigniew Hryckowski | Opracował Inż. Marcin GóRZNY | |
| upr. Bud. BR-III-8345/337/80 | Szef Pracowni: Inż. Marcin GóRZNY | |

| | | | | |
|---------|-------|---------|-------------|------------|
| STADIUM | SKALA | DATA | BRANŻA | NR RYSUNKU |
| P.B.W. | 1:50 | 03.2017 | Elektryczna | E-9 |