


1. Okablowanie strukturalne na kablach logicznych typu **S/FTP 4x2x23AWG kat. 7 LSOH**. W przedmiarach i kosztorysie należy wyszczególnić niezbędne elementy wynikające z rozbudowy sieci dla potrzeb modernizowanych pomieszczeń: panele krosowe, urządzenia aktywne, organizery kabli, listwy zasilające, moduły RJ45, kable krosowe zarówno do krosowania w PPD jak również do podłączenia urządzeń końcowych o zróżnicowanej długości w ilościach wynikających z poniższego zestawienia:

- 51 x kabel krosowy kat. 6A RJ45-RJ45, 1m, kolor szary
- 7 x kabel krosowy kat. 6A RJ45-RJ45, 1m, kolor czarny (na potrzeby telefonów)
- 56x kabel krosowy komputer- gniazdo kat. 6A RJ45-RJ45, 2m, kolor szary
- 2 x organizier kabli
- 1 x listwa zasilająca rack 19" 8 gniazd
- 2 x Urządzenie aktywne jak np.: HP 2530- 48G (48porty gigabitowe) (J9775A)
- 2 x mini GBIC tego samego producenta co switch

| | | | | |
|---|---|---------|------------------------------------|---------|
| ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BLISKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIWSKA 21/23 I/p. pok. 7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 0*58/342 19 31 | | | | |
|  | PROJEKTANT: mgr inż. ANDRZEJ SZYPOWICZ | | POM/IE/4859/01 459/GD/74 | |
| | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. STANISŁAW SKULIMOWSKI | | POM/IE/0021/05 POM/0127/PWOE/04 | |
| | OPRACOWANIE: ZESPÓŁ mgr inż. Krzysztof Szypowicz | | | |
| INWESTOR: | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18 Olsztyn | | | RYS. NR |
| PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU MAGNETYCZNEGO ul. Żołnierska 18 Olsztyn, dz. nr 67 obr. 75 | | | | E/S5 |
| FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA: | INST. ELEKTR. | DATA: |
| SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO | | | | 1:100 |