

Przyłączenie do istniejącej szafy teletechnicznej budynku  
Światłowod SM 4J 9/125 LSOH

LPD  
pom.05A

47x kabel U/FTP kat. 6  
sieć LAN

4x kabel U/FTP kat. 6 Pom. nr 01B - Przedsionek

8x kabel U/FTP kat. 6 Pom. nr 06 - Socjalne

2x kabel U/FTP kat. 6 Pom. nr 07 - Dyżurka

2x kabel U/FTP kat. 6 Pom. nr 08A - Dyżurka

2x kabel U/FTP kat. 6 Pom. nr 08B - Dyżurka

2x kabel U/FTP kat. 6 Pom. nr 08C - Dyżurka

8x kabel U/FTP kat. 6 Pom. nr 17 - Gabinet spotkań

6x kabel U/FTP kat. 6 Pom. nr 19 - Kierownik DRMiT

5x kabel U/FTP kat. 6 Pom. nr 20 - Pielęgniarka koordynująca DRMiT

Czasza  
Konwerter

2xRG11

RG11

6xRG6

230V/AC  
Gniazdo  
LPD

12V/DC  
Zasilacz

Multiwłók I  
Wzmocniacz

pom.05A

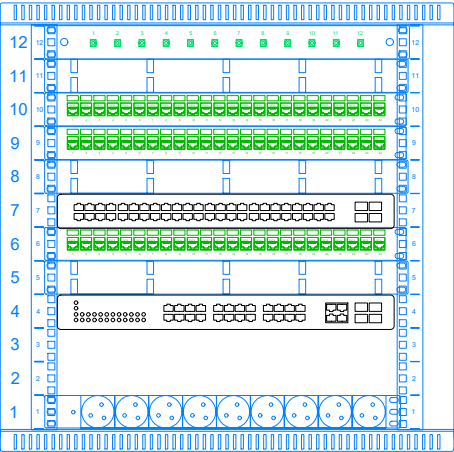
Pom. nr 06 - Socjalne

1xRG6

## INSTALACJA TV

LPD

Szafa wisząca 12U, 600/400 szer./gł. mm.



Panel przyłączeniowy światłowodowy 12 SC

Organizer kabli

Panel przyłączeniowy 24 gniazda RJ45 kat. 6

Panel przyłączeniowy 24 gniazda RJ45 kat. 6

Organizer kabli

Przełącznik sieciowy 48 gniazd RJ45

Panel przyłączeniowy 24 gniazda RJ45 kat. 6

Organizer kabli

Przełącznik sieciowy Poe 24 gniazda

Listwa zasilająca 9 gniazd

### LEGENDA

LPD

Lokalny punkt dystrybucyjny LPD

Punkt logiczny - gniazdo RJ45 kat. 6

2 gniazda logiczne RJ45 kat. 6 - punkt dostępowy WiFi

Czasza

Konwerter

Czasza anteny satelitarnej z konwerterem sygnału

Zestaw antenowy o specyfikacji:

- zakres UHF kanały 21÷60
- zakres UKF od 88 do 108 MHz

### UWAGI:

- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i spełniać odpowiednie normy.
- W oparciu o wytyczne ITB dotyczące reakcji kabli na ogień zakłada się zastosowanie okablowania klasy Eca (dopuszcza się zastosowanie wyższej klasy, jeżeli jest to uzasadnione ekonomicznie).
- Należy przewidzieć odpowiednią ilość patchcordów dla połączenia paneli rozdzielczych z przełącznikami sieciowymi oraz między przełącznikami dostarczonymi w ramach budowy.
- Wszystkie elementy nie ujęte w opracowaniu, a zdaniem wykonawcy niezbędne do prawidłowego działania instalacji muszą być dostarczone i zamontowane.
- Do zakresu Wykonawcy wchodzi próby, regulacja, uruchomienia urządzeń i instalacji wg. obowiązujących normi przepisów.
- Przejścia w ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwytych, należy uszczelnić odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
- Wszystkie połączenia realizować zgodnie z DTR producenta.
- Fizyczny rozdział sieci budynkowej i sieci internetowej LAN odbywać się będzie na przełącznikach sieciowych oraz na osobnych włóknach połączeń światłowodowych międzyszafovych.

inwestor	Wojewódzki Szpital Wielospecjalistyczny im. dr Jana Jonstona w Lesznie ul. Kiepury 45, 64-100 Leszno			
tytuł opracowania /numer działu/	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W BUD. ADMINISTRACYJNO - WARSZTATOWYM (NR 11-12), W WOJEWÓDZKIM SZPITALU WIELOSPECJALISTYCZNYM IM. DR JANA JONSTONA W LESZNIE /DZ. NR 10/4; ARKUSZ MAPY 33; OBRĘB LESZNO/			
jednostka prowadząca	Agnieszka Stochaj Architekt os. Lipowe 33, 62-035 Mościenica			
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
branża	ELEKTRYCZNA + TELEKOMUNIKACYJNA			
projekt mgr inż. Szymon Szulc	uprawnienia WKP/0214/POOE/18	podpis		
opracowanie inż. Marcin Jankowski	uprawnienia	podpis		
temat rysunku SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI MULTIMEDIALNYCH	data 01.2026	skala 1:---	nr rysunku IE-401	nr rewizji 00