

80x kabel kat.6A F/FTP

3x kabel kat.6A F/FTP

3x kabel CobiLan 700MHz kat.6A F/FTP 4x2xAWG23 LSOH

PIWNICA

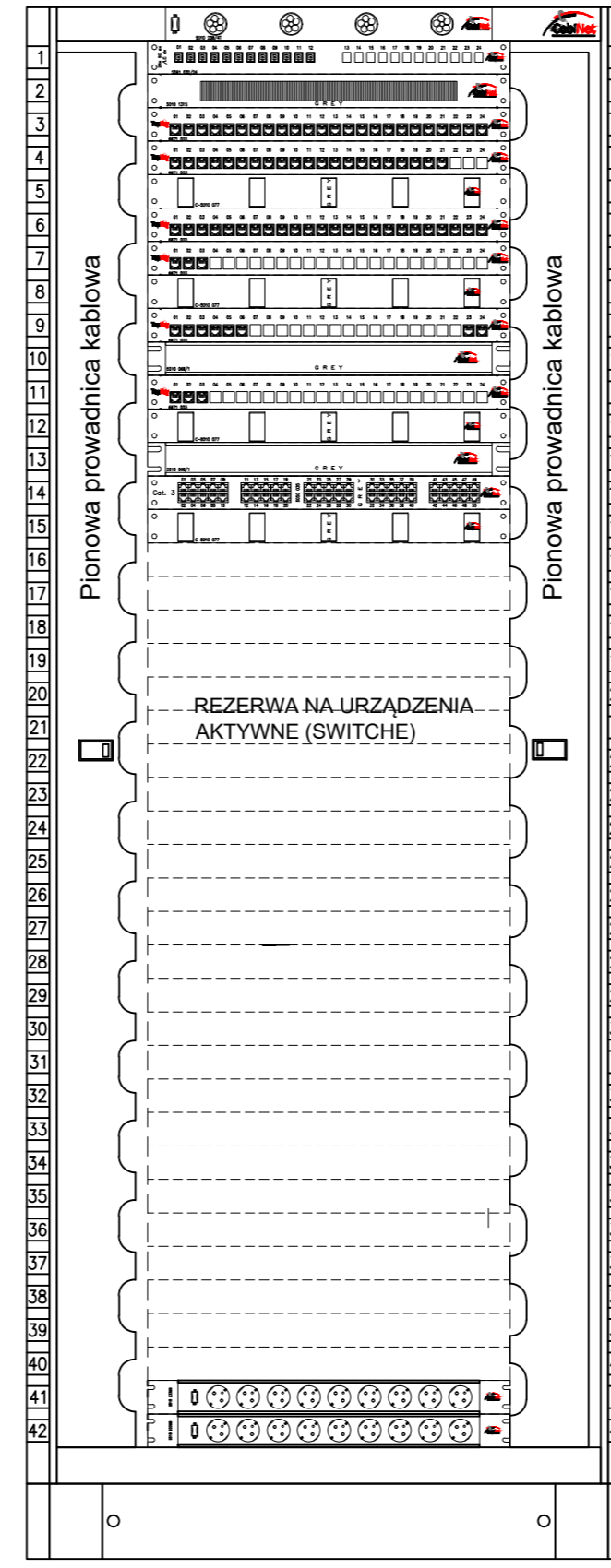
LPD – Lokalny Punkt Dystrybucyjny  
Szafa stojąca 19", 800x800x2057mm, 42U  
Zam. w piwnica

FO

LAN + WiFi

CCTV

TEL



- Panel 4 wentylatorowy dachowy z termostatem
- Panel światłowodowy 19"/1U, CobiNET PREMIUM 24xSC simplex/LC duplex
- Przepust ze szczotką 19"/1U, RAL 7035 szary
- Panel modułowy 24xRJ45 niewyposazony 19"/1U CobiNet TopLink
- Panel modułowy 24xRJ45 niewyposazony 19"/1U CobiNet TopLink
- Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, szara
- Panel modułowy 24xRJ45 niewyposazony 19"/1U CobiNet TopLink
- Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, szara
- Panel modułowy 24xRJ45 niewyposazony 19"/1U CobiNet TopLink
- 1U Panel maskujący, szary
- Panel modułowy 24xRJ45 niewyposazony 19"/1U CobiNet TopLink
- Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, szara
- 1U Panel maskujący, szary
- Panel telefoniczny kat.3, UTP, 50xRJ45 19"/1U CobiNet TopLink, szary
- Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, szara
- 19" listwa zasilająca 9-portowa z wyłącznikiem
- 19" listwa zasilająca 9-portowa z wyłącznikiem

- UWAGI OGÓLNE:**
1. Roboty mogą być prowadzone tylko w oparciu o rysunki i opisy Projektu Wykonawczego.
  2. Wszelkie roboty będą prowadzone zgodnie z instrukcjami Producentów materiałów i wyrobów.
  3. Projektant nie bierze odpowiedzialności za prawidłowość danych otrzymanych od Inwestora i dostawców urządzeń.
  4. W przypadku nieokreślenia wymogów dla innych rozwiązań, nieujętych niniejszym opracowaniem, należy uzgodnić je każdorazowo z Inwestorem i Projektantem.
  5. Zamiana wyrobów opisanych jako "marka referencyjna" lub "np" na równoważne podlega każdorazowo konsultacji i akceptacji Inwestora i Projektanta. Wykonawca, dokonujący tej zamiany bez uzgodnienia, musi liczyć się z koniecznością rozbiórek lub demontażu wyrobów.
  6. Wszystkie dokumenty opracowania należy rozpatrywać łącznie. Elementy ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie oraz ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach należy traktować tak jakby były ujęte w każdej części opracowania.

**UWAGA:** Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

Jednostka projektowa	<b>AKSON</b> ELEKTRO				
Inwestor:	Szpital Uniwersytecki imienia Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze				
Nazwa opracowania:	Budynek "AA" Szpitala Uniwersyteckiego w Zielonej Górze sp. z o.o.				
Adres:	ul. Zyty 26, 65-046 Zielona Góra				
Przedmiot rysunku:	Schemat instalacji teletechnicznej - Szafa LPD			Rysunek numer:	PW-IE-006
Faza opracowania:	Projekt Wykonawczy	Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala:	-:-
WYKONAWCY OPRACOWANIA					
Funkcja:	IMIĘ i NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS
Projektował:	inż. Maciej Szczodrowski	ELEKTRYKA	-	04.2019	<i>Szczodrowski</i>
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Stencel	ELEKTRYKA	-	04.2019	<i>Stencel</i>