

Uwaga:

- stosować osprzęt ekranowany,
- wszystkie połączenia między przełącznikami realizować łączami 10Gbps,

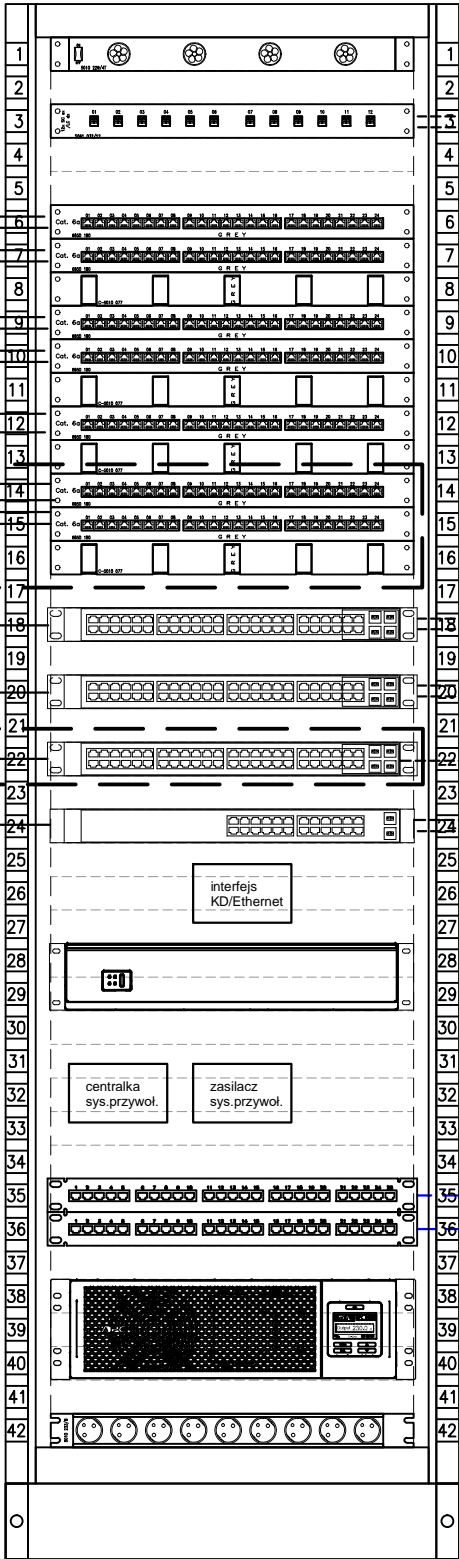
do gniazd RJ45
75x F/UTP kat.6a

kamery,punkty WiFi
6x F/UTP kat.6a

do gniazd RJ45
31x F/UTP kat.6a

Szafa LPD-UR

obudowa 42U - 600x600 na cokole



do szafy GPD w budynku Kuchni - K
Kabel światłowodowy wielomodowy 2x ULTIMODE UNI-8MM-A OM3 (8 włókien OM3)

do szafy GPD w budynku Kuchni - K
YTKSY 50x2x0,5

Panel 4 wentylatorowy z termostatem
19"/1U

Panel światłowodowy 19"/1U
12xSC simplex/LC duplex

Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45
19"/1U
Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45
19"/1U
Płyta czołowa z prowadnicami kabla
19"/1U, szara
Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45
19"/1U
Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45
19"/1U
Płyta czołowa z prowadnicami kabla
19"/1U, szara
Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45
19"/1U
Płyta czołowa z prowadnicami kabla
19"/1U, szara
Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45
19"/1U
Płyta czołowa z prowadnicami kabla
19"/1U, szara

Przełącznik sieciowy 48 portowy PoE z 4 modułami światłowodowymi

Przełącznik sieciowy 48 portowy PoE z 4 modułami światłowodowymi

Przełącznik sieciowy 48 portowy PoE z 4 modułami światłowodowymi

Przełącznik sieciowy 24 portowy PoE z 2 modułami światłowodowymi

Interfejs komunikacyjny systemu KD

Rejestrator sieciowy NVR

Centrałka oddziałowa systemu przywoławczego
Zasilacz systemu przywoławczego

Panel telefoniczny 25 portowy

Panel telefoniczny 25 portowy

Zasilacz UPS 1kVA

19" listwa zasilająca 9-portowa z bolcem bez wtycznika

ZAKRES OPRACOWANIA:

Do istniejącej szafy LPD-UR dodac:

- 2x panel rozdzielczy 24RJ45 kat 6a, STP,
- 1x przełącznik 48 portowy z 2 modułami światłowodowymi,

Z istniejącej szafy ułożyć okablowanie do 31 gniazdek w pomieszczeniach objętych niniejszym opraciwaniem

STADIUM		
Projekt wykonawczy		
BRANŻA		
ELEKTRYCZNA		
NAZWA OBIEKTU		
ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO DZIALE FIZJOTERAPII I MASAŻU NA POTRZEBĘ ROZBUDOWY ODDZIAŁU UROLOGICZNEGO 16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60; Dz. nr: 21742/20 obręb Suwałki		
TYTUŁ RYSUNKU		
ROZDZIELNICA LPD-UR Widok i wyposażenie		
SKALA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU
-		E3-15
PROJEKTANT	inż. Tadeusz Poblocki upr. nr 182/Gd/99 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjal.: inst. w zakr. sieci, instalacji i urz. ele. oraz elektroen.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Gwizdała nr upr. 63/Gd/2002 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjal.: inst. w zakr. sieci, instalacji i urz. ele. oraz elektroen.	
DATA SPORZĄDZENIA		12.2020
INWESTOR		
Szpital Wojewódzki im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
WAW e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl		
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).		NR. STRONY

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S