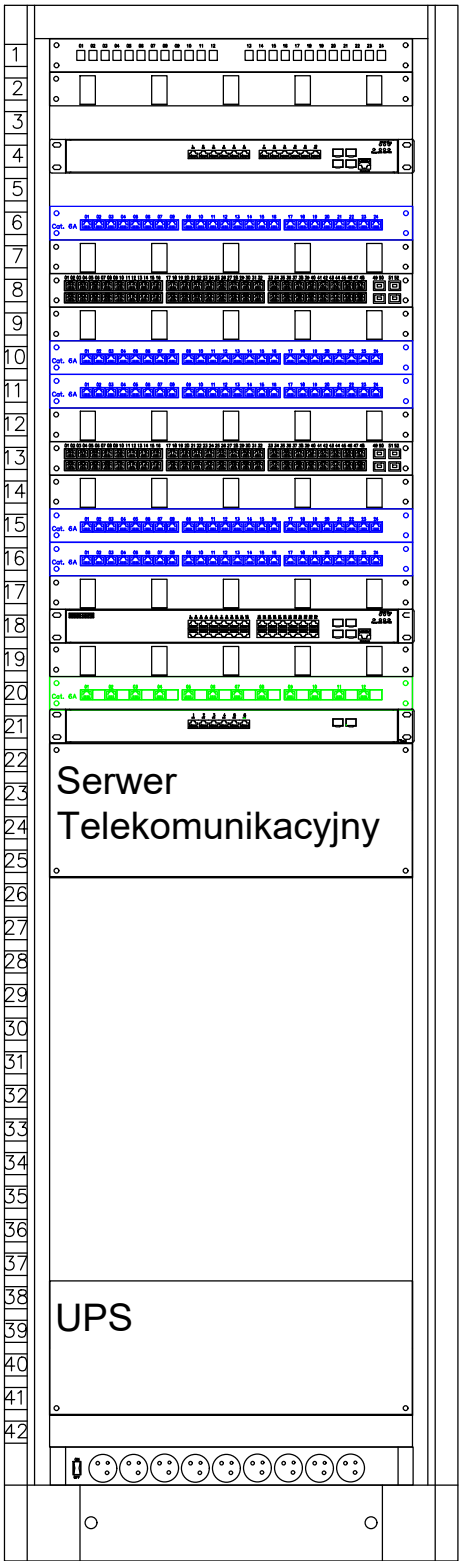


Szafa GPD1 42U 800x1000



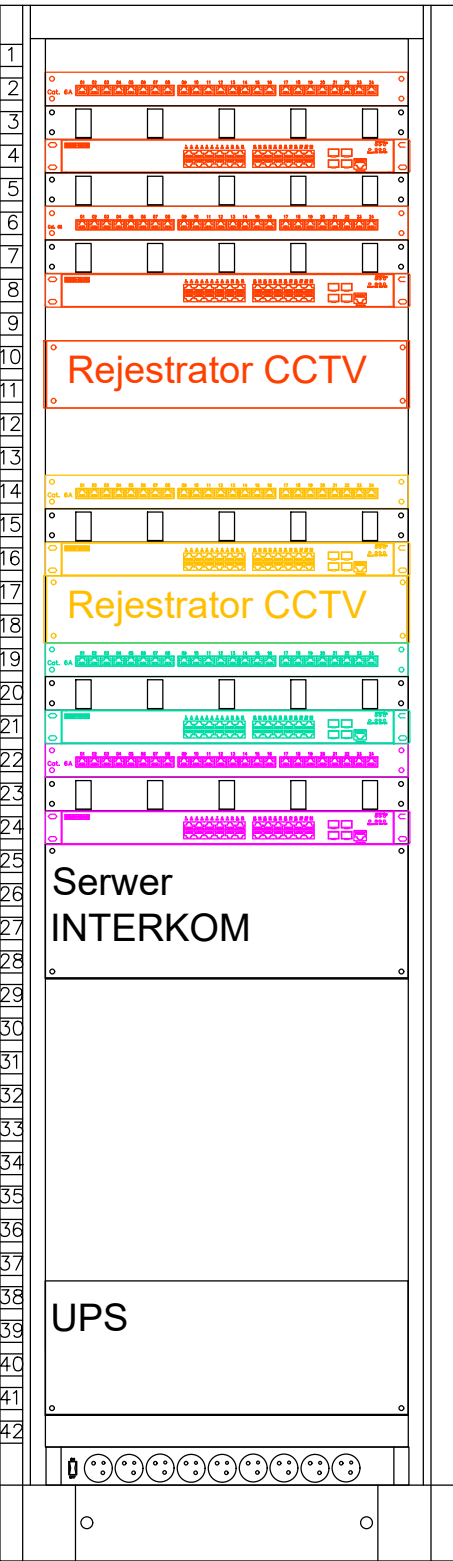
Panel światłowodowy 19"/1U, 24xLC/PC dx - OTK 12J (pola 1-12), rezerwa pola 13-24  
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U

Przełącznik sieciowy, 8xSFP, 4xCombo - przełącznik sieci szkieletowej

Panel rozdzielczy kat. 6, 24xRJ45 19"/1U - LAN  
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U  
Przełącznik sieciowy, 48xRJ45 +4xSFP  
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U  
Panel rozdzielczy kat. 6, 24xRJ45 19"/1U - LAN  
Panel rozdzielczy kat. 6, 24xRJ45 19"/1U - LAN  
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U  
Przełącznik sieciowy, 48xRJ45 +4xSFP  
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U  
Panel rozdzielczy kat. 6, 24xRJ45 19"/1U - LAN  
Panel rozdzielczy kat. 6, 24xRJ45 19"/1U - LAN  
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U  
Przełącznik sieciowy, 24xRJ45 PoE+, 4xSFP  
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U  
Panel rozdzielczy kat. 6, 12xRJ45 19"/1U - (WiFi 4xRJ45)  
Kontroler sieci bezprzewodowej

19" listwa zasilająca 9-portowa z wyłącznikiem

Szafa GPD2 42U 800x1000



Panel rozdzielczy kat. 6, 24xRJ45 19"/1U - (System CCTV)  
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U  
Przełącznik sieciowy, 24xRJ45 PoE+, 4xCombo - przełącznik sieci CCTV  
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U  
Panel rozdzielczy kat. 6, 24xRJ45 19"/1U - (System CCTV)  
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U  
Przełącznik sieciowy, 24xRJ45 PoE+, 4xCombo - przełącznik sieci CCTV

Rejestrator IP 32 kanały - system CCTV

Panel rozdzielczy kat. 6, 24xRJ45 19"/1U - (monitorin CCTV sal)  
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U  
Przełącznik sieciowy, 24xRJ45 PoE+, 4xSFP - przełącznik monitoringu sal  
Rejestrator IP 32 kanały - monitoring CCTV sal

Panel rozdzielczy kat. 6, 24xRJ45 19"/1U - (KD, DOMOFON)  
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U  
Przełącznik sieciowy, 24xRJ45 PoE+, 4xSFP - przełącznik KD, DOMOFON  
Panel rozdzielczy kat. 6, 24xRJ45 19"/1U - (interkom)  
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U  
Przełącznik sieciowy, 24xRJ45 PoE+, 4xSFP - przełącznik KD, DOMOFON

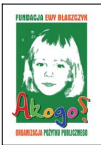
19" listwa zasilająca 9-portowa z wyłącznikiem

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI  
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"  
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE  
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO  
W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY  
INSTALACJI TELETECHNICZNYCH

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Inwestor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"  
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO  
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa  
tel. 22 8321913  
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,  
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektant:

mgr inż. Jerzy Bednarek

U1-Z-10/94

w specjalności telekomunikacyjnej

Rysunek:

Numer rysunku:

TT-15

Nazwa rysunku:

Wyposażenie szaf IT

Skala: -

13.12.2019