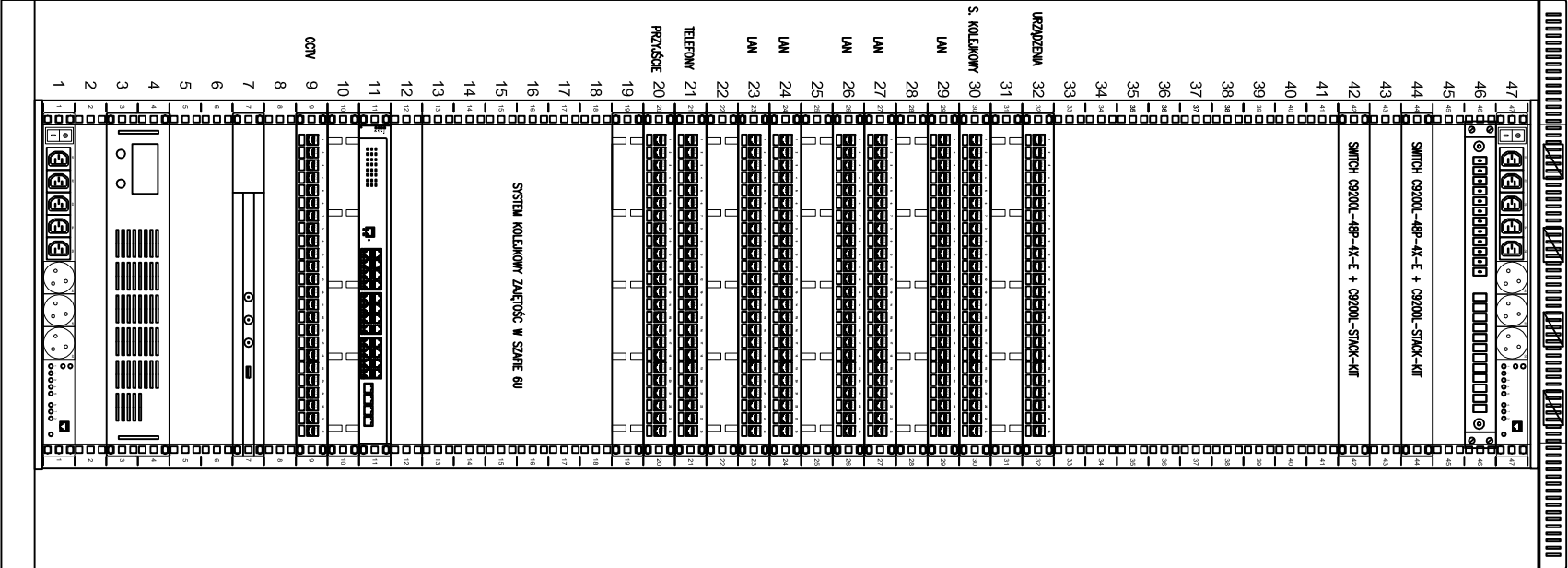


Szerła stojąca 47U, 800/800/2186 szer./gł./wys mm.



Panel docelowy 4-wentylatory z termistorem

Zestawiono jedno zasilającą 19" gniazdo 5 x EC C13/ 3 x CE 7/5, wyk EC C14, C20, E Schuko, możliwość integracji z czujnikami, WEB-SERVER
Panel świetlny 24CM E2000 APC 19"/1U

Coilnet 9200, 48 port PoE+ 4x10G uplink Switch Network Essentials
Stack kit for C3200, S805 only, two data stack adapters and one data stack cable

Coilnet 9200, 48 port PoE+ 4x10G uplink Switch Network Essentials
Stack kit for C3200, S805 only, two data stack adapters and one data stack cable

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM LEO, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19"/1U

Organizer kablowy z 5 uchwytnymi metalowymi 82 mm, szary RJ45RJ45, 19"/1U – ALMite

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM LEO, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19"/1U

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM LEO, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19"/1U

Organizer kablowy z 5 uchwytnymi metalowymi 82 mm, szary RJ45RJ45, 19"/1U – ALMite

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM LEO, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19"/1U

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM LEO, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19"/1U

Organizer kablowy z 5 uchwytnymi metalowymi 82 mm, szary RJ45RJ45, 19"/1U – ALMite

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM LEO, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19"/1U

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM LEO, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19"/1U

Organizer kablowy z 5 uchwytnymi metalowymi 82 mm, szary RJ45RJ45, 19"/1U – ALMite

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM LEO, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19"/1U

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM LEO, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19"/1U

Organizer kablowy z 5 uchwytnymi metalowymi 82 mm, szary RJ45RJ45, 19"/1U – ALMite

SYSTEM KOLEKOWY ZAKŁÓCZ W SZAFIE 6U

Główny przełącznik dostępowy wersja 12, 24x 10/100/1000Base-T RJ45 PoE+ (370W) + 4x 100/1000Base-X SFP, OC +50°C, Zasilanie 230V AC
Organizer kablowy z 5 uchwytnymi metalowymi 82 mm, szary RJ45RJ45, 19"/1U – ALMite

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM LEO, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19"/1U

Rejestратор видео IP, 16 kanałowy, 2 dyskowy (max 12TB), 1U

Zasilacz awaryjny UPS RACK typu ONLINE 3WA (3000VA) 2400W 6x 7AH

Zestawiono jedno zasilającą 19" gniazdo 5 x EC C13/ 3 x CE 7/5, wyk EC C14, C20, E Schuko, możliwość integracji z czujnikami, WEB-SERVER

UWAGI

- Na wyposażenie szafy SK1 zapewnić
PATCHKORD MIEDZIANY - 2,0m - 150 szt. - U/UTP kat. 6 kolor czarny
PATCHKORD MIEDZIANY - 2,0m - 20 szt. - U/UTP kat. 6 kolor czerwony
PATCHKORD MIEDZIANY - 2,0m - 15 szt. - U/UTP kat. 6 kolor żółty
PATCHKORD MIEDZIANY - 2,0m - 25 szt. - U/UTP kat. 6 kolor zielony
PATCHKORD MIEDZIANY - 0,5m - 10szt. - U/UTP kat. 6 kolor niebieski
- Na wyposażenie obiektu zapewnić
PATCHKORD MIEDZIANY - 3,0m - 150 szt. - U/UTP kat. 6 kolor czarny
PATCHKORD MIEDZIANY - 3,0m - 20 szt. - U/UTP kat. 6 kolor czerwony
PATCHKORD MIEDZIANY - 3,0m - 15 szt. - U/UTP kat. 6 kolor żółty
PATCHKORD MIEDZIANY - 3,0m - 25 szt. - U/UTP kat. 6 kolor zielony
PATCHKORD MIEDZIANY - 0,5m - 10 szt. - U/UTP kat. 6 kolor niebieski

- W pomieszczeniach na stanowiskach dwugniazdowych instalację zakończyć adapterami wypukłymi zaokrąglonymi 45x45 2xRJ45 z kłapkami przeciwnakurzowymi, moduły Keystone RJ45 beznarzędziowe UTP kat.6

- W pomieszczeniach na stanowiskach jednogniazdowych instalację zakończyć adapterami wypukłymi zaokrąglonymi 45x45 1xRJ45 z kłapkami przeciwnakurzowymi, moduły Keystone RJ45 beznarzędziowe UTP kat.6

- Okablowanie poziome wykonać przewodami miedzianymi U/UTP 4x2x23AWG kat.6 B2ca LSOH rozdzielone kolorem powłoki dla poszczególnych instalacji (CCTV, KOLEJKOWEJ, TELEFONOW, LAN I URZĄDZEN)

- W portierni zabudować stację podglądu dla 45 kamer AVSP-01-45 z monitorem podglądu 31,5" DS-D5032FC-A

- Połączenie pomiędzy szafami SK1 i SK2 wykonać kablem światłowodowym jednomodowym 24xSM 9/125um osz w powłoce LSOH w rużce RVS 28 nu przez piwnicę budynku

- Do podłączenia kabla światłowodowego w szafie SK2 dostarczyć 2 szt. wkładek światłowodowych SM typu: SP-SM31002D-GP - SFP+ LR 10 Gbs 1310nm LC DDM SF 2km

BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-574 Wrocław			
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ POMIESZCZEN STREFY PARTERU BUDYNKU UM WROCŁAWIA PRZY UL. G. ZAPOLSKIEJ 4 WE WROCŁAWIU NA POTRZEBY CENTRUM OŚLUGI MIESZKAŃCA		
ADRES	ul. G. Zapolskiej 2 i 4, 50-032 Wrocław, ul. W. Bolesława- skiego 6, 50-031 Wrocław, ul. J. Piłsudskiego 45-47, 50-032 Wrocław, nr dz. 51/5, 51/8, AM-24, 0001 Strefa Miasto		
INWESTOR	Gmina Wrocław pl. Nowy Targ 1-4, 50-441 Wrocław		
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Tadeusz Piotrowicz upr. nr 6291/UW		projekt
OPRACOWANIE	mgr pż. Wierczyński Marcin upr. nr 2386/UW		projekt
NAZWA RYS.	WIDOK SZAFY KROSOWNICZEJ SK1		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:10	NR RYSUNKU
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA 11.2022	IE13

SK1 (LPD1)