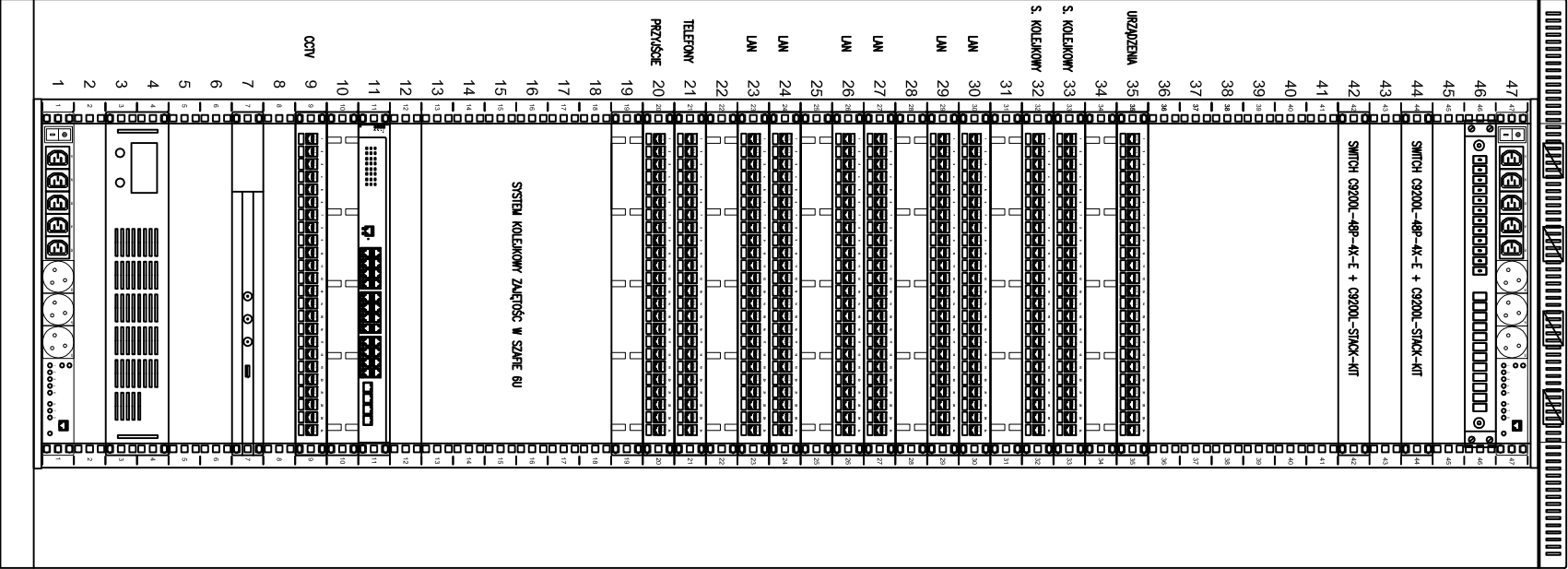


Szafa stojąca 47U, 800/800/2156 szer./gł./wys mm.



Panel dobowy 4-wentylacyjny z kłopotem

Zestawienie listy zasłóg 19' gniazdo 5 x EC C13/ 3 x CEE 7/5, wtyk EC C14, C20, E Schuko, modułowe integracji z czujnikami, WEB-SERWER

Panel światłowodowy 24xSM E2000 APC 19'7/10

Cudalet 9200, 48 port PoE+ 4x10G uplink Switch Network Essentials

Switch kit for C9200, S105 only, two data stack adapters and one data stack cable

Cudalet 9200, 48 port PoE+ 4x10G uplink Switch Network Essentials

Switch kit for C9200, S105 only, two data stack adapters and one data stack cable

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM E20, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19'7/10

Organizer kablew z 5 uchwytnymi metalowymi 82 mm, szary RJ45, 19'7/10 - ALMite

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM E20, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19'7/10

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM E20, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19'7/10

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM E20, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19'7/10

Organizer kablew z 5 uchwytnymi metalowymi 82 mm, szary RJ45, 19'7/10 - ALMite

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM E20, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19'7/10

Organizer kablew z 5 uchwytnymi metalowymi 82 mm, szary RJ45, 19'7/10 - ALMite

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM E20, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19'7/10

Organizer kablew z 5 uchwytnymi metalowymi 82 mm, szary RJ45, 19'7/10 - ALMite

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM E20, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19'7/10

Organizer kablew z 5 uchwytnymi metalowymi 82 mm, szary RJ45, 19'7/10 - ALMite

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM E20, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19'7/10

Organizer kablew z 5 uchwytnymi metalowymi 82 mm, szary RJ45, 19'7/10 - ALMite

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM E20, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19'7/10

Organizer kablew z 5 uchwytnymi metalowymi 82 mm, szary RJ45, 19'7/10 - ALMite

SYSTEM KOLEKOWY ZAKŁÓC. W SZAFIE 6U

Główny przełącznik dostępowy wersja 12, 24, 10/100/1000Base-T RJ45 PoE+ (370W) + 4x 100/1000Base-X SFP, OC +50°C, Zasilanie 230V AC

Organizer kablew z 5 uchwytnymi metalowymi 82 mm, szary RJ45, 19'7/10 - ALMite

Panel krosowy UTP kat.6 w technologii MM E20, 24 porty LSX, do kabli typu drut, PoE+, 19'7/10

Regulator napięcia P, 16 kVA, 2-fazowy (max 120V), 1U

Zasilacz awaryjny UPS RACK typu ONLINE 3000VA (3000W) 2400W 6x 70A

Zestawienie listy zasłóg 19' gniazdo 5 x EC C13/ 3 x CEE 7/5, wtyk EC C14, C20, E Schuko, modułowe integracji z czujnikami, WEB-SERWER

UWAGI

- Na wyposażenie szafy SK2 zapewnić
PATCHKORD MIEDZIANY - 2,0m - 210 szt. - U/UTP kat. 6 kolor czarny
PATCHKORD MIEDZIANY - 2,0m - 40 szt. - U/UTP kat. 6 kolor czerwony
PATCHKORD MIEDZIANY - 2,0m - 20 szt. - U/UTP kat. 6 kolor żółty
PATCHKORD MIEDZIANY - 2,0m - 35 szt. - U/UTP kat. 6 kolor zielony
PATCHKORD MIEDZIANY - 0,5m - 15 szt. - U/UTP kat. 6 kolor niebieski
- Na wyposażenie obłektu zapewnić
PATCHKORD MIEDZIANY - 3,0m - 210 szt. - U/UTP kat. 6 kolor czarny
PATCHKORD MIEDZIANY - 3,0m - 40 szt. - U/UTP kat. 6 kolor czerwony
PATCHKORD MIEDZIANY - 3,0m - 20 szt. - U/UTP kat. 6 kolor żółty
PATCHKORD MIEDZIANY - 3,0m - 35 szt. - U/UTP kat. 6 kolor zielony
PATCHKORD MIEDZIANY - 0,5m - 15 szt. - U/UTP kat. 6 kolor niebieski
- W pomieszczeniach na stanowiskach dwugniazdowych instalacje zakończyć adapterami wypukłymi zaokrąglonymi 45x45 2xRJ45 z kłapkami przedwkurzowymi, moduły keystone RJ45 beznarzędziowe UTP kat.6
- W pomieszczeniach na stanowiskach jednogniazdowych instalacje zakończyć adapterami wypukłymi zaokrąglonymi 45x45 1xRJ45 z kłapkami przedwkurzowymi, moduły keystone RJ45 beznarzędziowe UTP kat.6
- Okablowanie poziome wykonać przewodami miedzianymi U/UTP 4x2x23AWG kat.6 Bzca LSOH rozdzielone kolorem powłoki dla poszczególnych instalacji (LAN, KOLEJKOWE, URZĄDZENI, TELEFONÓW i CCTV)
- W portierni zabudować stację podglądu dla 45 kamer AV-SP-01-45 z monitorem podglądu 31,5" DS-DS032FC-A osz2 w powłocie LSOH w turze RVS 28 nu przez piwnice budynku
- Połączenie pomiędzy szafami SK1 i SK2 wykonać kablem światłowodowym jednomodowym 24xSM 9/125um osz2 w powłocie LSOH w turze RVS 28 nu przez piwnice budynku
- Do podłączenia kabla światłowodowego w szafie SK2 dostarczyć 2 szt. włókadek 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			
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. Bouliana- 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 Tadeusz Piotrowicz upr. nr 6291/UW
NAZWA RYS.	WIDOK SZAFY KROSOWNICZEJ SK2 + SK2a	OPRACOWANIE mgr inż. Wierczyński Marcin upr. nr 2386/UW	PROJEKT WYKONAWCZY
FAZA PROJEKTU	SKALA 1:10	DATA 11.2022	NR RYSUNKU IE14