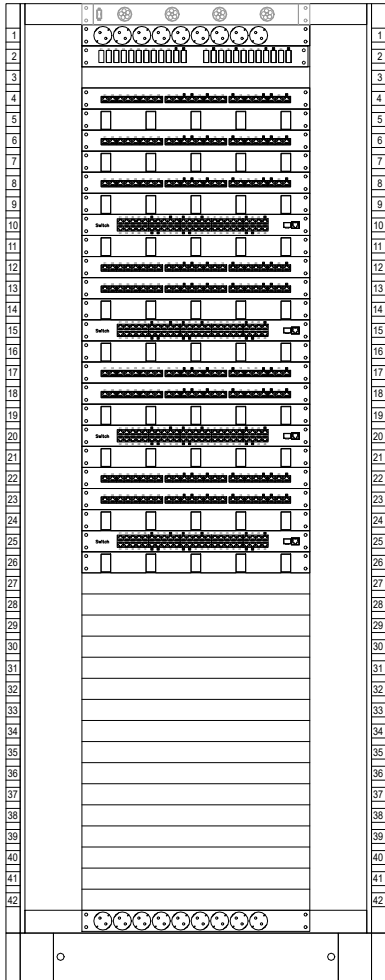


ZAGOSPODAROWANIE SZAF TELETECHNICZNYCH

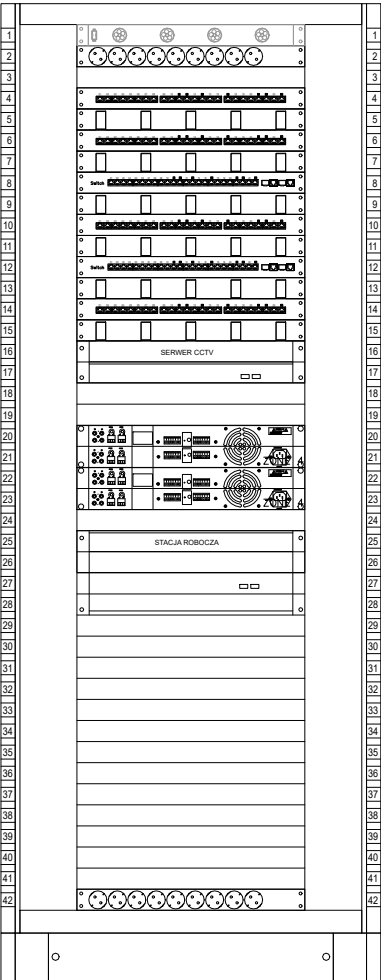
GPD-1
SzT 19" 42U (800x1000)



- Panel wentylacyjny
- Listwa zasilająca
- Przełącznica światłowodowa PS(OST112)
- Panel rozdzielczy 24xRJ45 (GPD1-GPD2)
- Prowadnica kabli
- Panel rozdzielczy 24xRJ45 (GPD1-GPDR)
- Prowadnica kabli
- Panel rozdzielczy 24xRJ45-PL nr.1
- Prowadnica kabli
- Przełącznik komputerowy 48xGbE+2x SFP
- Prowadnica kabli
- Panel rozdzielczy 24xRJ45-PL nr.2
- Panel rozdzielczy 24xRJ45-PL nr.3
- Prowadnica kabli
- Przełącznik komputerowy 48xGbE+2x SFP
- Prowadnica kabli
- Panel rozdzielczy 24xRJ45-PL nr.4
- Panel rozdzielczy 24xRJ45-PL nr.5
- Prowadnica kabli
- Przełącznik komputerowy 48xGbE+2x SFP
- Prowadnica kabli
- Panel rozdzielczy 24xRJ45-PL nr.6
- Panel rozdzielczy 24xRJ45-PL nr.7
- Prowadnica kabli
- Przełącznik komputerowy 48xGbE+2x SFP
- Prowadnica kabli

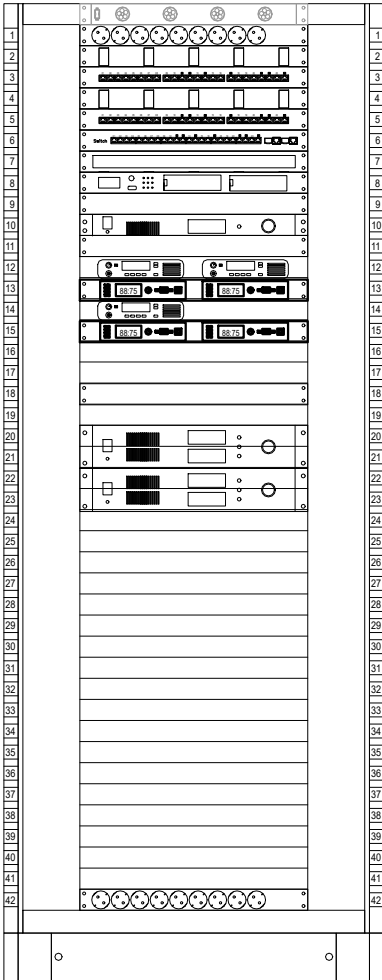
Listwa zasilająca (montaż z tyłu szafy)

GPD-2
SzT 19" 42U (800x1000)



- Panel wentylacyjny
- Listwa zasilająca
- Panel rozdzielczy 24xRJ45 (GPD1-GPD2)
- Prowadnica kabli
- Panel rozdzielczy 16xRJ45 SB0 - ogr. przep.
- Prowadnica kabli
- Przełącznik komputerowy 24xGbE PoE+2x SFP
- Prowadnica kabli
- Panel rozdzielczy 16xRJ45 SB1 - ogr. przep.
- Prowadnica kabli
- Przełącznik komputerowy 24xGbE PoE+2x SFP
- Prowadnica kabli
- Panel rozdzielczy 24xRJ45 SB2
- Prowadnica kabli
- Rejestrator cyfrowy
- System nagłaśniający
- Jednostka główna stacji roboczej

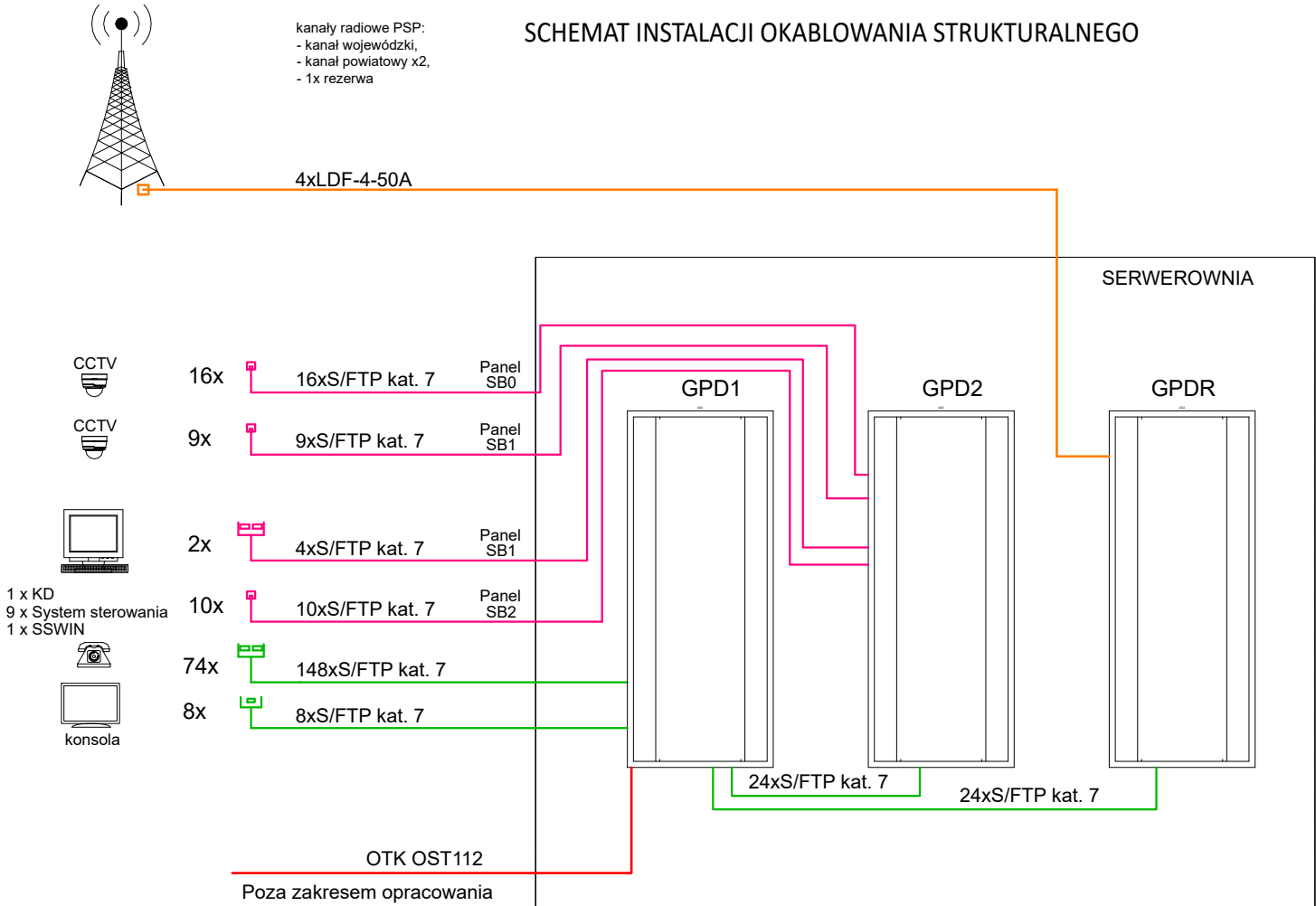
GPDR
SzT 19" 42U (600x600)



- Panel wentylacyjny
- Listwa zasilająca
- Prowadnica kabli
- Panel rozdzielczy 24xRJ45 (GPD1-GPDR)
- Prowadnica kabli
- Panel rozdzielczy 24xRJ45 (GPDR)
- Przełącznik komputerowy
- Przepust szczerkowy
- MULTIKOM- jednostka centralna
- Zaslepka
- Zasilacz buforowy
- Zaslepka
- Radiotelefon x2
- Urządzenia MULTIKOM
- Radiotelefon x1
- Urządzenia MULTIKOM

- Zaslepka
- Zasilacz 12V
- Zasilacz 12V

SCHEMAT INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO



SCHEMAT:		KIERUNEK PÓŁNOCY:	
INWESTOR: Komenda Miejska PSP w Poznaniu		ADRES: ul. Bobrzańska 6a, 61-248 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO „Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 11/3 i 11/4, położonych we wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn.”			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. W. GONET	NR UPRAWNIENIEN: Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WKPI0184/PWOT/10	PODPIS: 	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: A.DO XXI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań
BRANŻA: TELETECHNIKA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 16.09.2022r.	SKALA: ---
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO			NR RYSUNKU: TT.07
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań			