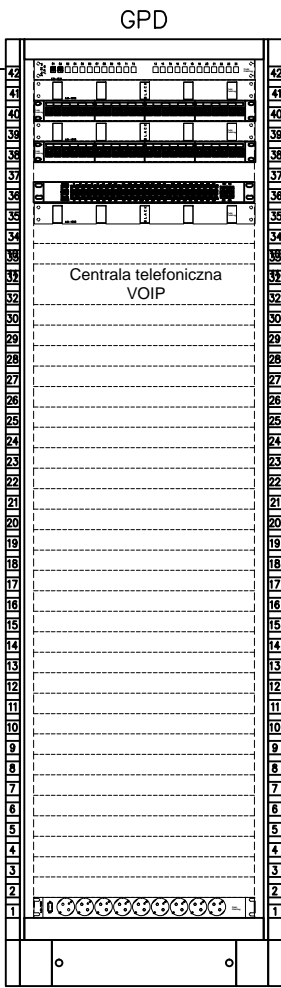


Rysunek 1 - Widok szafy

Szafa wolnostojąca,
600x600x2057, 42U.

Przylącze Operator 1
poza zakresem opracowania



Panel światłowodowy 19"/1U, 24xSC simplex/LC duplex
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U, czarna
Panel modułowy 1U 24-porty
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U, czarna
Panel modułowy 1U 24-porty

Przełącznika 48x1GBase-T, 4xSFP+, 1U
Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U, czarna

19" listwa zasilająca 9-portowa z wyłącznikiem Zasilanie ~230V RG

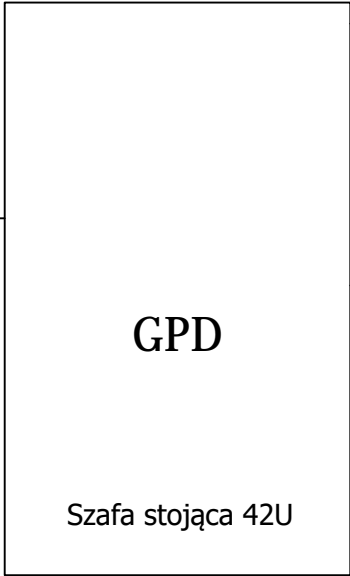
UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
3. Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
4. W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
5. Urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
6. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
7. Wykonawcą przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
8. Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
9. Na budowie należy potwierdzić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposób ich zasilania.
10. Instalacje elektryczną i teletechniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
11. Okablowanie strukturalne wykonać osprzętem kat. 6A.
12. Szafy IT połączyć połączeniem wyrównawczym do uziemienia.
13. Kompletnie wyposażenie szafy IT należy realizować zgodnie z wymogami inwestora.
14. Stosować przewody o klasa reakcji na ogień wg. CPR - B2ca - wewnątrz obiektu.
15. Kable teletechniczne w terenie zewnętrznym prowadzić w rurze osłonowej.

Rysunek 2 - Schemat ideowy okablowania strukturalnego


Przylączy instalacji niskoprądowej
wg. opracowania dostawców
po podpisaniu umowy
przyłączeniowej

POM. TECH
PARTER



LEGENDA:

- Kabel kat. 6A U/UTP B2ca/Dca
- 1x gniazdo RJ45 z modulem
- 2x gniazdo RJ45 z modulem
- Złącze kablowe zakończone wtykiem RJ45 - MPTL
- Liczba Kabli
- Główny Punkt Dystrybucyjny

TEMAT INWESTYCJI	Budowa żłobka w miejscowości Józefowo		
LOKALIZACJA	dz. nr ewid. 9-282/1, obr. Józefowo, gmina Włocławek, powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, iden. dz. 041813_2.0009.9-282/1		
INWESTOR	Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7 87-800 Włocławek		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</div>		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
INS. ELE.			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sebastian Dalkowski	WK/P/0215/POOE/22 w specjalności elektrycznej	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mateusz Bryl	WK/P/0575/PWOE/21 w specjalności elektrycznej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
Schemat systemu LAN			-
DATA	MARZEC 2025	NR KONTRAKTU	385
BRANŻA	IE	NR RYSUNKU	ESN-01
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			