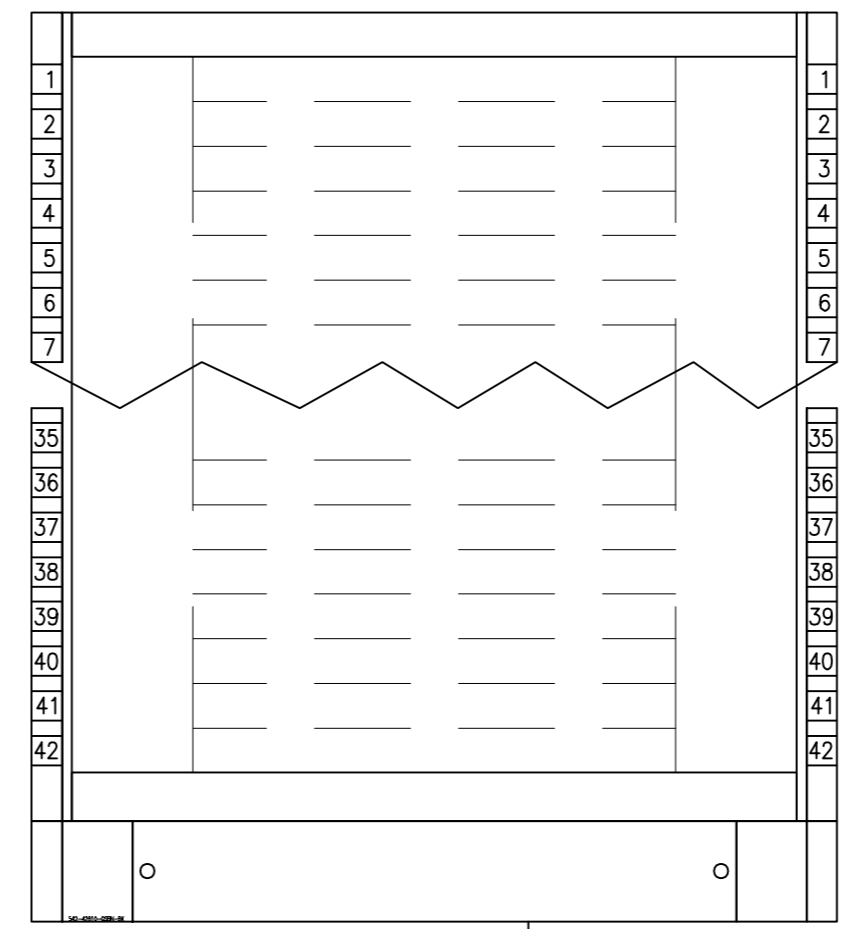


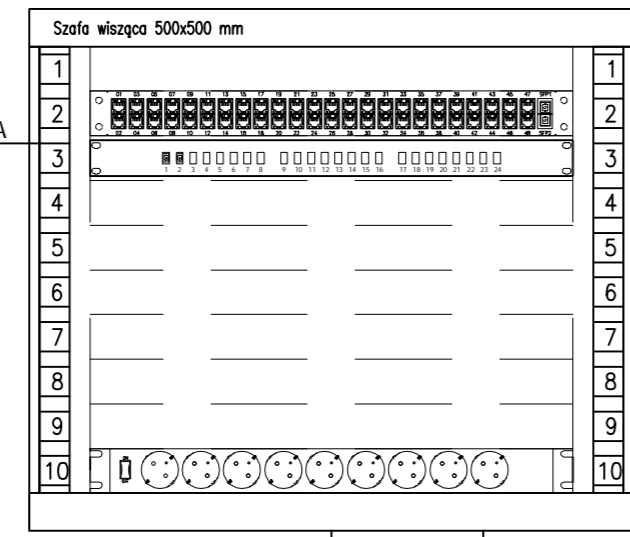
Uwagi:
 1. Część opisową i rysunkową projektu techniczno/wykonawczego należy rozpatrywać wspólnie ze Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych opracowanymi dla Inwestycji objętej niniejszą dokumentacją.

Istniejąca szafa serwerowa w serwerowni w budynku głównym



Kabel światłowodowy wpiąć do istniejącej przetącznicy światłowodowej MMC na miejscu U6 w zarobione złącze

Szafa wisząca SR/01



- Przetącznik zarządzalny 48xRJ-45; 2xSFP
- Przetącznica światłowodowa 12xSC simplex / LC duplex
- 19" listwa zasilająca 9-portowa z wtycznikiem

18x Gniazdo 2xRJ45 kat. 6A 36xFTP kat. 6A

Kabel zasilający wdt: odrębnego opracowania

Kabel światłowodowy MM 2j

± 0.00 = 171.70 m n.p.m.

a	Dodano przetącznice światłowodową (zmiana z 18-10-2023r.) M.Bielniak
Indeks	Szczegóły zmiany
Plan sytuacyjny:	

Inwestor:
Miasto Zielona Góra - Urząd Miasta Zielona Góra
 ul. Podgórna 22, 65-424 Zielona Góra

Projekt:
ZADASZENIE PARKU MASZYN, PRZEBUDOWA UTWARDZONEGO PLACU MANEWRWEGO ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI TRYBUN WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I TOWARZYSZĄCĄ

Adres obiektu: ul. Wrocławska 69, 66-007 Zielona Góra Działka nr 34 i działka nr 1	Generalny Projektant: Nr projektu (ARGUS) 14 08 65 PT PW Faza EPM50 6 Indeks a
---	---

mgr inż. Projektant: Maciej Bielniak	LBS/0099/POE/12 inst. w zakresie sieci instalacji urządzeń elektr. i elektroenerg.	Skala: EPM506
mgr inż. Sprawdził: Marek Kopeć	LBS/0008/POE/06 inst. w zakresie sieci instalacji urządzeń elektr. i elektroenerg.	Data: 07.2023r.

Oznakowanie planu:
 mgr inż. Opracował: Paweł Jasiocha

Schemat szafki LAN

ARCUS
 Consult Zielona Góra Sp. z o.o.
 ul. Chemiczna 5, 65-713 Zielona Góra
 Tel.: 68 320 33 49
 email: office@arcus-consult.pl, www.arcus-consult.pl

