

Panel wentylacyjny 2-went. (bez termostatu)

SWITCH L2/L4 - 48 x RJ45 GE Base-TX PoE+ + 4 SFP GE, PoE Budget
max. 400W, 1 x AC

Panel MMC 48xRJ45 BC 2U Keystone Kat 6 UTP

Panel porządkujący 19"x1U

Panel 24xRJ45 1U Keystone Kat 6 UTP

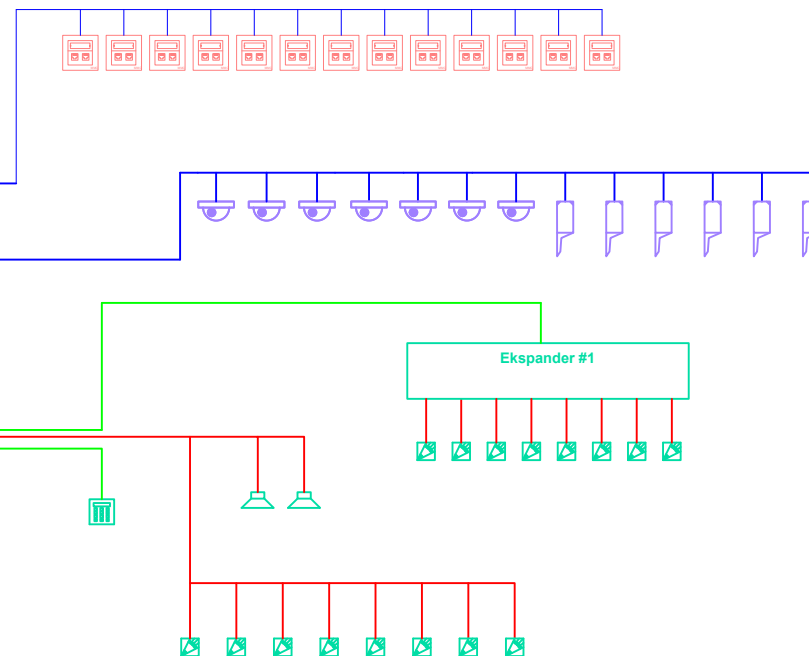
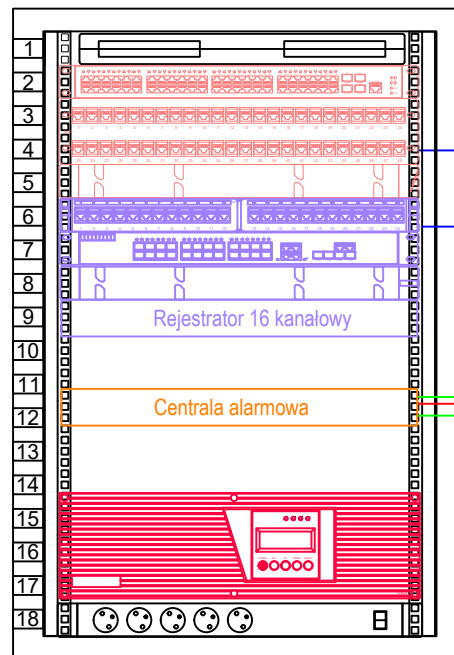
Switch cat 6, 24xRJ45 PoE

Panel porządkujący 19"x1U

UPS 2kW


Listwa zasilająca 19 5x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceń

Szafa wisząca niedzielona 18U 600x400mm



- YTDY 8x0,5mm2
- YTDY 6x0,5mm2
- UTP cat 6

ZASILANIE NALEŻY DOPRAWDZIĆ Z NAJBLIŻSZEJ ROZDZIELNICY
NA ETAPIE WYKONAWSTWA DO NOWOPROJEKTOWANEJ SZAFY
CPD NALEŻY DOPROWADZIĆ SYGNAŁ OD ZEWNĘTRZNEGO
DOSTAWCY POPRZECZ ISTNIEJĄCĄ KANALIZACJĘ
TELETECHNICZNĄ

 BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl		
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.		
PROJEKT: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI, WYMIANY ŹRÓDŁA CIEPŁA ORAZ BUDOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ W BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY MYSZYNIEC		
LOKALIZACJA INWESTYCJI: ul.Sienkiewicza 1, 07-430 Myszyniec	Województwo mazowieckie Identyfikator działki nr 873/10: Powiat ostrołęcki 141508_4.0007.873/10 Gmina Myszyniec miasto Obręb MYSZYNIEC	
INWESTOR: Gmina Myszyniec Plac Wolności 60 07-430 Myszyniec		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY SZAFY CPD		
PROJEKTANT: mgr inż. Robert Nawrot	UPRAWNIENIA: LOD/5078/PWBE/23	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Kardecki	UPRAWNIENIA: LOD/4422/PBE/20	PODPIS:
ASYSTENT: inż. Michał Żychliński		
BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE	FAZA:	SKALA:
DATA: 04.2024	ROZMIAR ARKUSZA: 297x210	NR RYSUNKU: E8
STRONA:		