



Listwa zasilająca

Switch 24x10/100/1000 Mbps, 4xSFP – sieć IT

Switch 24x10/100/1000 Mbps, 4xSFP – sieć IT

Wieszak 1U

Panel nieekranowany 24 port kat. 6A – sieć IT

Panel nieekranowany 24 port kat. 6A – sieć IT

Dodatkowy moduł baterijny
np. Ilość baterii: 12x12V/9Ah

Zasilacz awaryjnego zasilania 2000VA/1800W

Uwagi:

1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany wykonać w rurkach winiowych RVS

2/ Wszystkie przewody n/s podwieszonym prowadzić w korytach metalowych

3/ Podejście do urządzeń należy wykonać w rurkach osłonowych typu peszel

4/ Szafa wisząca 18U 19", drzwi szklane

wraz z panelem wentylacyjnym 1U 19"

5/ Listwa zasilająca 19", 9 gniazd, z wyłącznikiem, wyposażona w filtry: przeciwprzepięciowy i przeciwzakłóceńowy

6/ Zasilacz awaryjnego zasilania np. 1500VA/900W

porty: USB 2.0, RJ-11, RS-232, Ethernet LAN (RJ-45)

7/ Zasilanie szafy wykonać z głównej tablicy rozdzielczej obiektu przewodem YDYżo 3x2,5 mm²

z zabezpieczeniem na bazie wyłącznika różnicowoprądowego z członem nadprądowym

1P+N 6kA C 16A/30mA Typ A

8/ W SZAFIE PRZEMOZIANO REZERWĘ NA ZABUDOWĘ ELEMENTÓW MONITORINGU CCTV (rejestrator, switch PoE, panel krosowy)

Objaśnienia	Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Nie należy odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Wykonawca jest zobowiązany zwerifikować wymiary w naturze.		Projektował	mgr inż. Tomasz BIENEK nr upr. bud. SLK/0996/PWOE/05, SLK/IE/3861/06 w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne				
Jednostka projektowania	BLANK_ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl							
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-USŁUGOWYCH W CELU UTWORZENIA SAL DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU ORAZ USUNIĘCIA BARIER DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		Sprawdził	inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ nr upr. bud. 79/77/Op, SLK/IE/4003/01 w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne				
			Stadium	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
			Branża	PROJEKT WYKONAWCZY				
Inwestor	GMINA ŚWIĘTOCHŁOWICE, UL. KATOWICKA 54, 41-600 ŚWIĘTOCHŁOWICE		Tytuł rysunku	SZAFY LPD PROPOZYCJA ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ W SZAFIE				
Adres inwestycji	UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 9, 41-600 ŚWIĘTOCHŁOWICE, DZ. EW. NR 1059/131, 1056/130, 798/164, 786/165, 1151/167, 1149/167, OBR. 003 ŚWIĘTOCHŁOWICE		Nr projektu	19/06	Skala	%		
			Data	05.2019	Nr rysunku	IE.16		