



Listwa zasilająca

Wieszak IU

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

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

Wieszak IU

Panel nieekranowany 24 port kat. 6A - sieć IT

Panel nieekranowany 24 port kat. 6A - sieć IT

Nr Portu na Patchpanelu	Lokalizacja gniazda
1	Pusty
2	Sala 4
3	Pusty
4	Sala 5
5	Sala 3
6	Sala 6
7	Sala 7
8	Sala 1 G1
9	Pusty
10	Sala 1 G2
11	Sala 1 G3
12	Sala 1 G4
13	Sala 1 G5
14	Sala 1 G6
15	Sala 1 G7
16	Sala 9
17	Sala 11
18	Pusty
19	Sala 10
20	Pusty
21	Pusty
22	Pusty
23	Korytarz 1
24	Korytarz 2

Dodatkowy moduł bateryjny

np. Ilość baterii: 12x12V/9Ah

Zasilacz awaryjnego zasilania 2000VA/1800W

Uwagi:

1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany wykonąć w rurkach miniaturowanych RVS

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

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

4/ Szafa misura 18U 19", drzwi szklane

wraz z panelem wentylacyjnym 1U 19"

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

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

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

7/ Zasilanie szafy wykonąć z głównej tablicy rozdzielczej obiektu przewodem 10Y2o 3x2,5 mm2

z zabezpieczeniem na bazie wyłącznika różnicowoprądowego z członem nadprądowym

IP+N GRA C 16A/30mA Typ A

8/ W SZAFIE PRZEMOŹNANO REZERWĘ NA ZABUDOWĘ ELEMENTÓW MONITORINGU CCTV

(rejestrator, switch PoE, panel krosowy)

KIEROWNIK

Roboty Elektrycznych

mgr inż. Tomasz Kubicz

Gdańskie 7, 97-512 Kodrąb

upr. bud. ŁÓD/IE/0199/17

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 zweryfikować wymiary w naturze.	Projektował	mgr inż. Tomasz BIENIEK nr upr. bud. SLK/O994/PWCE/05, SLK/IE/0861/06 w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	<i>T.Bieniek</i>
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	<i>Jonas</i>
		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