



Listwa zasilająca

Wieszak

Switch 24x10/100/1000 Mbps, 4xSFP

Wieszak

Panel nieekranowany 24 port kat. 6A

Panel nieekranowany 24 port kat. 6A – telefon

Rejestrator cyfrowy dla kamer IP

Switch 24x10/100/1000 Mbps, 4xSFP, CCTV, IP, PoE

Wieszak 1U

Panel nieekranowany 24 port kat. 6A

Dodatkowy moduł baterii

Zasilacz awaryjnego zasilania

Uwagi:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany wykonać w rurkach winiurkowych RVS
- 2/ Wszystkie przewody n/s podwieszonym prowadzić w korytkach metalowych lub pod tynkiem w rurach ochronnych
- 3/ Podejście do urządzeń należy wykonać w rurkach ochronnych typu peszel
- 4/ Instalację wykonać na bazie kabla U/UTP LSOH kat. 6A 650MHz 4x2xAWG23
- 5/ Szafa wisząca 18U 19", 570x600x900 mm (szerokość x głębokość x wysokość), drzwi szklane + panel wentylacyjny
- 6/ Listwa zasilająca 19", 9 gniazd, z wyłącznikiem, wyposażona w filtry: przeciwprzepięciowy i przeciwzakłóceńowy
- 7/ Zasilacz awaryjnego zasilania np. 2000VA/1800W, porty: USB 2.0, RJ-11, RS-232, Ethernet LAN (RJ-45)
- 8/ Zasilanie szafy wykonać z tablicy rozdzielczej przewodem YDY2o 3x2,5 mm² z zabezpieczeniem na bazie wyłącznika różnicowoprądowego z członem nadprądowym 1P+N 6kA C 16A/30mA Typ A

BAKBUD S.C. K. Seweryn, E. Seweryn ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105	Temat: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek	
	Inwestor: Przedszkole nr 37 ul. Św. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik	Obiekt: ZSP nr 13 w Rybniku ul. Św. Maksymiliana 26; 44-207 Rybnik dz.nr 2001/12, 2008/12, 2006/12, 2004/12, 1035/12
	SZAFKA GPD	
	PROPOZYCJA ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ	
	Projektant instalacji elektrycznych: mgr inż. Tomasz BIENIEK upr. nr SLK/0996/PWOE/05, izba nr SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Podpis:
		Branża: I.E.
		Rys. nr: IE-06
		Skala: %
		Data: czerwiec 2019