



Rejestrator cyfrowy dla kamer IP: 16 kamer IP,
Ilość dysków: 2 x SATA, 2 x 6TB
Wieszak 1U
Switch 24x10/100/1000 Mbps, 4xSFP, PoE, CCTV, IP
Wieszak 1U
Panel nieekranowany 24 port kat. 6A
Listwa zasilająca
Moduł bateryjny 2U do zasilaczy UPS
Zasilacz UPS

UWAGI:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany wykonać w rurkach winidurowych RVS
- 2/ Wszystkie przewody n/s podwieszonym prowadzić w korytach metalowych
- 3/ Podejście do urządzeń należy wykonać w rurkach osłonowych typu peszel
- 4/ Do kamer instalację wykonać przewodem U/UTP LSOH kat. 6A 4x2xAWG23
- 5/ Przewody przy kamerach zakończyć wtyczkami RJ45
- 6/ Szafa 15U 19", drzwi szklane
- 7/ Listwa zasilająca 19", 9 gniazd, z wyłącznikiem, wyposażona w filtry: przeciwprzepięciowy i przeciwzakłóceńowy
- 8/ Zasilacz awaryjnego zasilania np. 2000 VA / 1800W, porty: USB, RJ-11, RS-232, Ethernet LAN (RJ-45)
- 9/ Zasilanie szafy wykonać z lokalnej 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

Temat projektu				<div>PROJEKT 3</div> <div><div></div><div>PROJEKT 3</div></div>	
HALA SPORTOWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU					
Adres inwestycji					
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 37, 44-120 Pyskowice, dz. nr 1402/8				Marek Pelc 44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1 tel.: 607 29 39 73 e-mail: biuro@projekt3.pl	
Inwestor:				Data:	
Powiat Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17, 44 -100 Gliwice				08 MARCA 2024	
Projektował:	Imię i nazwisko / specjalność	Nr upr.	Podpis	Faza/Branża:	PT/INSTALACJE ELEKTRYCZNE
	mgr inż. Tomasz BIENEK w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	SLK/0996/PWOE/05 SLK/IE/3861/06		Nazwa rysunku:	SZAFKA CCTV PROPOZYCJA ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ W SZAFIE
Sprawdził:	inż. Andrzej ZIELONKA w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	SLK/1262/POOE/06 SLK/IE/8617/03		Skala:	Nr rysunku:
				%	IE.08