

Szafa okablowania strukturalnego



Przełącznica światłowodowa wysuwalna 19" 1U
Płyta czol. 1U 24xSC duplex +adaptery SCD OS2APC



Pozłoty organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności



Urządzenie aktywne 48 portów



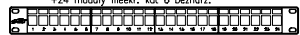
Pozłoty organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności
+24 moduły nieekr. kat. 6 beznarz.



Urządzenie aktywne 48 portów
+24 moduły nieekr. kat. 6 beznarz.



Pozłoty organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności
+24 moduły nieekr. kat. 6 beznarz.



Panel kolorowy 19", modułarny na 24xRJ45 wymienne pola opisowe



Panel kolorowy 19", modułarny na 24xRJ45 wymienne pola opisowe



Pozłoty organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności



Panel kolorowy 19", modułarny na 24xRJ45 wymienne pola opisowe

70 gniazd RJ45

Kabel światłowodowy uniwersalny
12 włókien 50/125 OM3 LSZH
układany w rurce osłonowej #32
z opisem "kabel światłowodowy"
na istniejących trasach kablowych
z serwerowni na kondygnacji +1

Doposażenie szafy w serwerowni



Przełącznica światłowodowa wysuwalna 19" 1U
Płyta czol. 1U 24xSC duplex +adaptery SCD OS2APC

LEGENDA:



Istniejąca szafa okablowania strukturalnego
zlokalizowana na kondygnacji parteru



Punkt elektryczno logiczny, we wspólnej ramce, podtynkowy, min. IP20
PEL1 – 1x230V/16A, 1xRJ45
PEL2 – 2x230V/16A, 2x230V/16A Data, 2xRJ45
PEL3 – 4 gniazda 230V/16A, 1xRJ45
PEL4 – 2x230V/16A, 2x230V/16A Data, 2xRJ45, 1xRJ10 (tel)

2xU/UTP LSZH 4x2x0,5 kat.6



pom. 30a

3xU/UTP LSZH 4x2x0,5 kat.6



pom. 30

2xU/UTP LSZH 4x2x0,5 kat.6



pom. 29a

2xU/UTP LSZH 4x2x0,5 kat.6



pom. 29

10xU/UTP LSZH 4x2x0,5 kat.6



pom. 28

8xU/UTP LSZH 4x2x0,5 kat.6



pom. 27

4xU/UTP LSZH 4x2x0,5 kat.6



pom. 26

6xU/UTP LSZH 4x2x0,5 kat.6



pom. 25

6xU/UTP LSZH 4x2x0,5 kat.6



pom. 23

6xU/UTP LSZH 4x2x0,5 kat.6



pom. 22

8xU/UTP LSZH 4x2x0,5 kat.6



pom. 7

8xU/UTP LSZH 4x2x0,5 kat.6



pom. 7

1xU/UTP LSZH 4x2x0,5 kat.6



pom. 6

3xU/UTP LSZH 4x2x0,5 kat.6



pom. 5

1xU/UTP LSZH 4x2x0,5 kat.6



pom. 2

Projekt	REMONT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I SANITARIATÓW		Nr Rysunku
	W BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-DYDAKTYCZNYM TZW. "ŁĄCZNIKA"		E05
Klient	AWF im. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH, MIKOŁOWSKA 72A		
Tytuł Rysunku	Schemat blokowy systemu okablowania strukturalnego		Revizja
			A
Skala	Nr Projektu	Zwolniony	
		Z	
Data 2021.07.01	Autor mgr inż. ADAM SKRZYPIEC	Narysował	Sprawdził
	Nr uprawnień SLK/5254/POOE/14 specj. elektryczna	Nr uprawnień	Nr uprawnień
	Podpis	Podpis	Podpis
			Faza projektu PB

pracownia projektowa łukasz prazuch

PRACOWNIA PROJEKTOWA ŁUKASZ PRAZUCH UL. ESTETYCZNA 4/A7 TYCHY 508 562 942 prazuch@gmail.com

