

Listwa zasilająca LZ-30/9 440mm z 9 gniazdami 2P+Z

Listwa zasilająca LZ-30/9 440mm z 9 gniazdami 2P+Z

Panel porządkujący 1 U

Panel krosowy światłowodowy – końcówki LC

Panel porządkujący 1 U

Przełącznik FastEthernet 24xRJ45 (24 porty 10/100/1000 RJ-45 + 4 porty SFP)

Przełącznik FastEthernet 24xRJ45 (24 porty 10/100/1000 RJ-45 + 4 porty SFP)

Przełącznik FastEthernet 24xRJ45 (24 porty 10/100/1000 RJ-45 + 4 porty SFP)

Przełącznik FastEthernet 24xRJ45 (24 porty 10/100/1000 RJ-45 + 4 porty SFP)

Przełącznik FastEthernet 24xRJ45 (24 porty 10/100/1000 RJ-45 + 4 porty SFP)

Panel porządkujący 1 U

Panel porządkujący 1 U

Panel krosowy 24xRJ45, 1U, kat. 6 – PANEL NR 1

Panel porządkujący 1 U

Panel krosowy 24xRJ45, 1U, kat. 6 – PANEL NR 2

Panel porządkujący 1 U

Panel krosowy 24xRJ45, 1U, kat. 6 – PANEL NR 3

Panel porządkujący 1 U

Panel krosowy 24xRJ45, 1U, kat. 6 – PANEL NR 4

Panel porządkujący 1 U

Panel krosowy 24xRJ45, 1U, kat. 6 – PANEL NR 5


Panel porządkujący 1 U

Moduł baterii Rack

Moduł baterii Rack

Zasilacz awaryjnego zasilania
np. UPS AMPLON Seria RT5K
Rack: 5000VA (4500W)

1/ Szafa stojąca 42U 19", OptiRACK PLUS Light,
2000x800x1000 mm (wys,szer,gł), drzwi szklane
2/ Cokół do szafy 800x1000
3/ 2 x listwa zasilająca 19", 9 gniazd, z wyłącznikiem,
wyposażona w filtry: przeciwprzepięciowy i przeciwzakłóceńowy

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 wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku.			
Jednostka projektowa	elwu LESZEK WOŹNIAK ul. Brzozowa 7, 41-600 Świętochłowice T: 501 190 890, E: leszekwozniak@o2.pl		
Temat projektu	Przebudowa pomieszczeń 1.3 (sala dydaktyczna) 2.5 (aula) Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej w Warszawie		
Inwestor	Politechnika Warszawska Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
Adres inwestycji	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej 02-524 Warszawa, ul. Ludwika Narbutta 84 działka nr 4 obr.10108		
Projektował	mgr inż. Tomasz Bienek upr. nr SLK/0996/PWOE/05 w specj. inst. elektr.		
Sprawdził	tech. Jerzy Fojcik upr. nr 118/90 w specj. instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i inst. elektrycznych		
Branża	Instalacje elektryczne		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY SZAFY LPD PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ		
Nr projektu	14/02	Nr rysunku	E/03
Data	08.2014	Skala	%