

ZAGOSPODAROWANIE SZAFY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO SERWEROWNIA

Szafa dystrybucyjna 48U

1	Panel wentylacyjny 19"/1U 6569 7 002-12	1U
2	Panel rozdzielczy kat.6 24x RJ-KM8 UTP 568A/B 6690 1 440-24	24 1U
3	Panel porządkujący 19"/1U 40x50mm 6812 1 900-00	24 1U
4	Panel rozdzielczy kat.6 24x RJ-KM8 UTP 568A/B 6690 1 440-24	24 1U
5	Panel porządkujący 19"/1U 40x50mm 6812 1 900-00	24 1U
6	Panel rozdzielczy kat.6 24x RJ-KM8 UTP 568A/B 6690 1 440-24	24 1U
7	Panel rozdzielczy kat.6 24x RJ-KM8 UTP 568A/B 6690 1 440-24	24 1U
8	Panel rozdzielczy kat.6 24x RJ-KM8 UTP 568A/B 6690 1 440-24	24 1U
9	Panel porządkujący 19"/1U 40x50mm 6812 1 900-00	24 1U
10	Panel rozdzielczy kat.6 24x RJ-KM8 UTP 568A/B 6690 1 440-24	24 1U
11	Panel rozdzielczy kat.6 24x RJ-KM8 UTP 568A/B 6690 1 440-24	24 1U
12	Panel rozdzielczy kat.3 50x RJ45 6690 1 050-00	24 1U
13	Magazyn VOICE UK19"/1U 6569 1 361-06	24 1U
14	Listwa zasilająca 9x230V 6620 7 009-00	24 1U

REZERWA 34U



archimedia

Pracownia: ul.Wolsztyńska 4, 60-361 Poznań

T/F (061) 867 17 35 , e-mail archimedia@archimedia.com.pl

Numer umowy:	Branża:	ELEKTRYKA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	GMINA MIASTA EŁK UL. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 EŁK			
Nazwa inwestycji:	PROJEKT BUDYNKÓW W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNO-PARKU W EŁKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ/PODMIEJSKIEJ W EŁKU, OBRĘB 2-EŁK-II NA DZ. NR 2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/8, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12,			
Temat opracowania:	ELEKTRYKA - ETAP I			
Zespół projektowy:	mgr inż. Wiesław Kapłon	Nr uprawnień:	upr.nr WKP/0385/PW/OE/09	Podpis/pieczęć:
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Miradecki		upr.nr 326/78/Pw	
Treść rysunku:	ZAGOSPODAROWANIE SZAFYSYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO			
Data rozpoczęcia projektu:		Rysunek sporządził:	Data	Nr rysunku
Ostatnia modyfikacja:		mgr inż. Wiesław Kapłon	04.2010	T-06
Skala				
1:100				
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				