

szafa pasywna

Punkt Dystrybucyjny PD-1

Pomieszczenie 2.09 (Serwerownia)

Szafa 42U 600x1000x2030 nośność 400kg RAL 9005

Panel wentylacyjny 4-went.
(z termostatem)

1	Panel porządkujący 19"x1U
2	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
3	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
4	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
5	Panel porządkujący 19"x1U
6	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
7	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
8	Panel porządkujący 19"x1U
9	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
10	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
11	Panel porządkujący 19"x1U
12	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
13	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
14	Panel porządkujący 19"x1U
15	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
16	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
17	Panel porządkujący 19"x1U
18	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
19	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
20	Panel porządkujący 19"x1U
21	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
22	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
23	Panel porządkujący 19"x1U
24	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
25	Przełącznik EE-1228
26	Przełącznik EE-1452
27	Przełącznik EE-1452
28	Przełącznik EE-1452
29	Przełącznik EE-1452
30	Przełącznik EE-1452
31	Przełącznik EE-1452
32	Przełącznik EE-1452
33	Przełącznik EE-1452
34	Liswa zasilająca 19"x1U 9x230V
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	

Cokół 600x600, wys. 120mm

szafa aktywna

Punkt Dystrybucyjny PD-1

Pomieszczenie 2.09 (Serwerownia)

Szafa 42U 600x1000x2030 nośność 400kg RAL 9005

Panel wentylacyjny 4-went.
(z termostatem)

1	Panel porządkujący 19"x1U
2	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
3	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
4	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
5	Panel porządkujący 19"x1U
6	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
7	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
8	Panel porządkujący 19"x1U
9	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
10	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
11	Panel porządkujący 19"x1U
12	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
13	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
14	Panel porządkujący 19"x1U
15	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
16	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
17	Panel porządkujący 19"x1U
18	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
19	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
20	Panel porządkujący 19"x1U
21	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
22	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
23	Panel porządkujący 19"x1U
24	Panel 24XRJ45 19"x1U kat. 6 UTP
25	Przełącznik EE-1228
26	Przełącznik EE-1452
27	Przełącznik EE-1452
28	Przełącznik EE-1452
29	Przełącznik EE-1452
30	Przełącznik EE-1452
31	Przełącznik EE-1452
32	Przełącznik EE-1452
33	Przełącznik EE-1452
34	Liswa zasilająca 19"x1U 9x230V
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	

Cokół 600x600, wys. 120mm

LEGENDA

	GNIAZDO 1xRJ45 UTP KAT. 6
	GNIAZDO 2xRJ45 UTP KAT. 6
	KAMERA IP KOUPIKOWA
	KAMERA IP ZEWNĘTRZNA W OBUUDOWIE Z GRZĄLKĄ
	TRASY KABLOWE

UWAGI:

- OKABLOWANIE KAMER CCTV WYKONAĆ PRZEWODEM U/UTP KAT. 6.
- OKABLOWANIE GNIAZD RJ45 WYKONAĆ PRZEWODEM U/UTP KAT. 6.
- W MIEJSCACH PRZEJŚĆ PRZEWODÓW PRZEZ ELEMENTY ODDZIELEŃ P.POŻ. ORAZ PRZEWODÓW O ŚREDNICY POWYZEJ 40MM PRZEZ ŚCIANY I STROPY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60 LUB EI 60 NALEŻY PRZEWDZIĘĆ PRZEPUSTY LUB USZCZELNIENIA P.POŻ. O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYMAGANEJ DLA TYCH ODDZIELEŃ P.POŻ.

PRZYKŁADOWY SPOSÓB NUMERACJI GNIAZD RJ45:

- PD1-01/21 GDZIE:
 PD1 - NUMER PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO
 01 - NUMER KOLEJNY PANEŁA W SZAFIE DYSYTR.
 21 - NUMER KOLEJNY PORTU W PANEŁU
 KAMERY CCTV:
 - KW - KAMERA WEWNĘTRZNA
 - KZ - KAMERA ZEWNĘTRZNA



PROJEKT:

plan3D ADRIAN BOGUTCZAK
 90-562 Łódź, ul. Łkowa 3/5, tel/fax 42 292 06 00
 www.plan3d.com.pl biuro@plan3d.com.pl

TEMAT:

ORACOWANIE DOKUMENTACJA TECHNICZNA*
 PRZEBUDOWY BYTEGO "HOTELU SUWAŃCZYNA"
 NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ
 SAMORZĄDOWEJ ORAZ REMONTU DACHU I ELEWACJI
 PRZELĘCZEGO BUDYNKU SOK. I PROJEKT BUDYNKU
 TOALET PUBLICZNYCH.

TOM:

TOM I
 NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAMORZĄDOWEJ

INWESTOR:

MIASTO SUWAŃKI
 UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŃKI

ADRES:

16-400 SUWAŃKI, UL. TONIEWICZA 71

INWEST.:

11030/3, 11032/3, 11032/4, 11033/1,
 11034/1, 11035/1, 11036/1,
 11037/1, 11041/8, 11041/9,
 11041/11, 11041/12, 12378, 12379

PROJEKTANT:

mgr inż. Jacek Grochowski
 upr. Wa-20394

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Romuald Wehnik
 upr. Wa-72292

STADIUM:

Projekt budowlany
 Okablowanie strukturalne
 Widok szaf PD1

BRANŻA:

Tabela technika

DATA:

maj 2013

RYSUNEK:

Okablowanie strukturalne
 Widok szaf PD1

SKALA:

nr rysunku: T-19