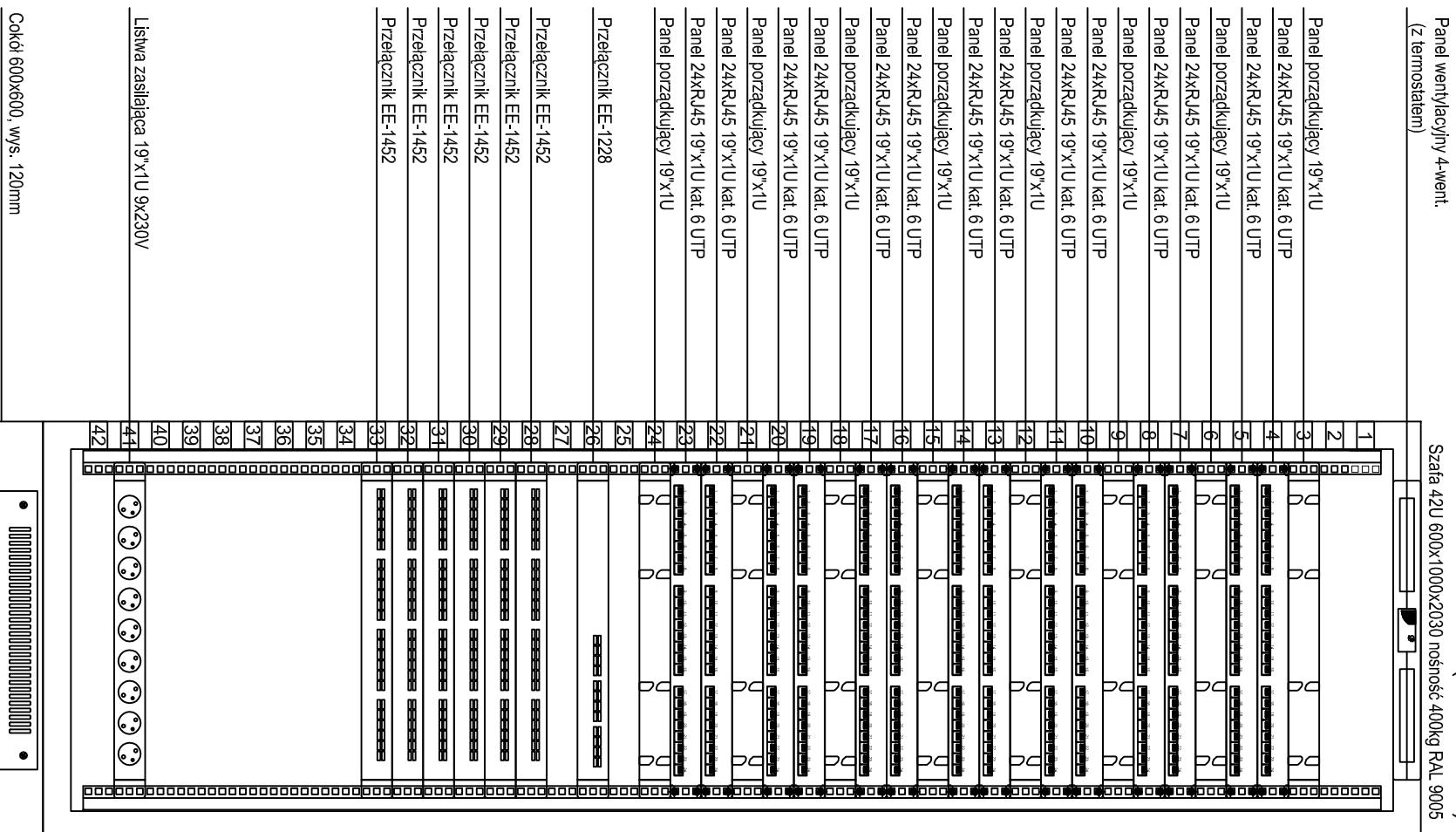


szafa pasywna  
Punkt Dystrybucyjny PD-1

Pomieszczenie 2.09 (Serwerownia)

Szafa 42U 600x1000x2030 nośność 400kg RAL 9005



Panel wentylacyjny 4-went.  
(z termostatem)

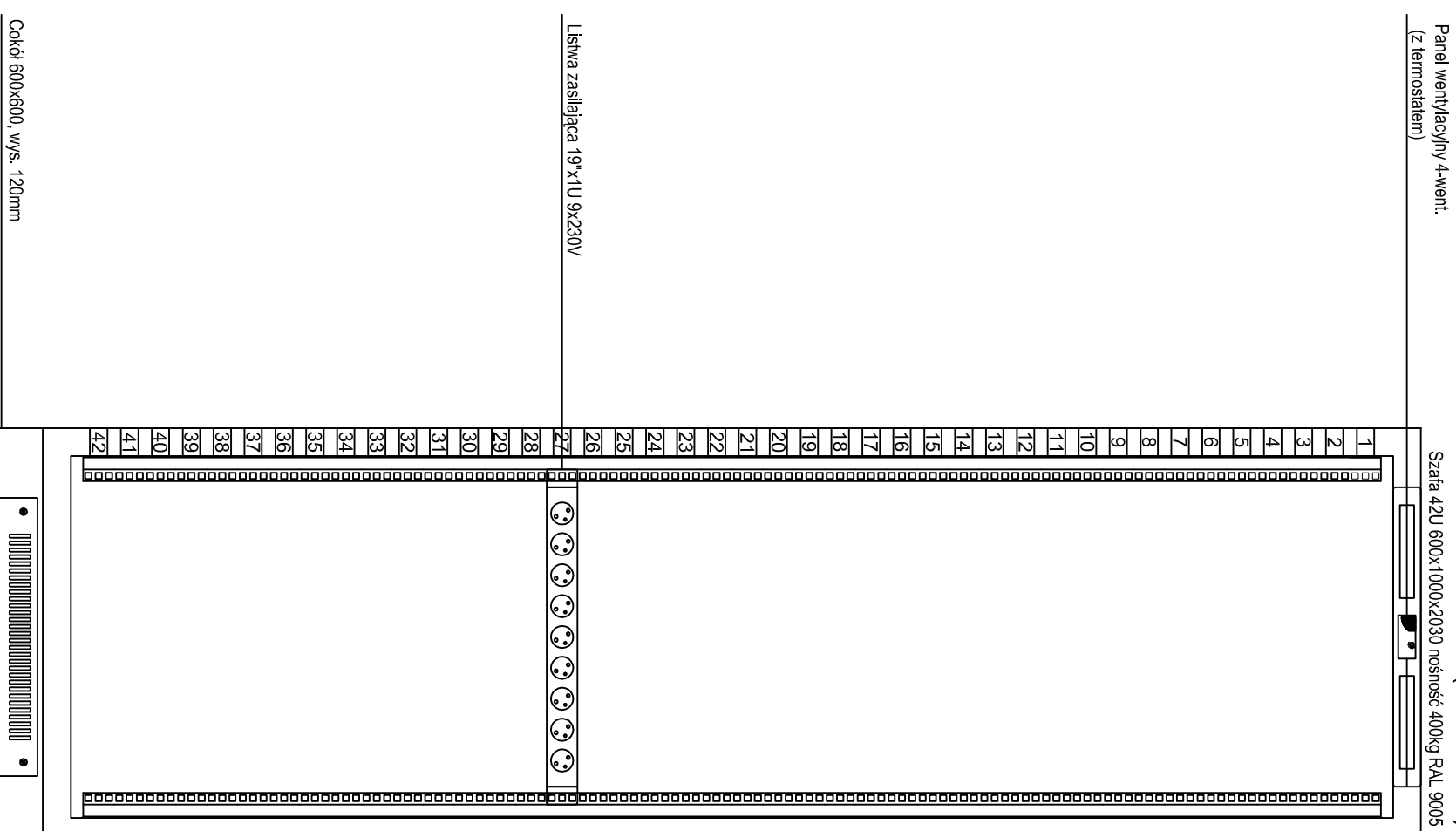
Listwa zasilająca 19"x1U 9x230V



szafa aktywna  
Punkt Dystrybucyjny PD-1

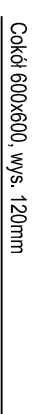
Pomieszczenie 2.09 (Serwerownia)

Szafa 42U 600x1000x2030 nośność 400kg RAL 9005



Panel wentylacyjny 4-went.  
(z termostatem)

Listwa zasilająca 19"x1U 9x230V



Cokół 600x600, wys. 120mm

LEGENDA

	GNIAZDO 1xR345 UTP KAT.6
	GNIAZDO 2xR345 UTP KAT.6
	KAMERA IP KOPUŁKOWA
	KAMERA IP ZEWNĘTRZNA W OBUDOWIE Z GRZĄLKĄ
	TRASY KABLOWE

UWAGI:

- 1) OKABLOWANIE KAMER CCTV WYKONAĆ PRZEWODEM U/UTP KAT. 6.
- 2) OKABLOWANIE GNIAZD RJ45 WYKONAĆ PRZEWODEM U/UTP KAT. 6.
- 3) 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 TECHNICZNEJ\*  
 PRZEBUDOWY BYTEGO "HOTELU SUWAŃCZYNA"  
 NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ  
 SAMORZĄDOWEJ ORAZ REMONTU DACHU I ELEWACJI  
 PRZYŁĘCZNEGO BUDYNKU SOK. I PROJEKT BUDYNKU  
 TOALET PUBLICZNYCH.

TOM:  
 TOM I  
 PRZEBUDOWA BYTEGO "HOTELU SUWAŃCZYNA"  
 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: <b>Projekt wykonawczy</b>	RYSUJEK: Okablowanie strukturalne Widok szaf PD1
BRANŻA: Teletechnika	SKALA: -----
DATA: maj 2013	NR RYSUNKU: T-19