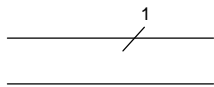


Legenda:



Ilość kabli w wiązce

Kabel U/UTP kat.5, 4 pary 23AWG 100 Ohm, LSZH

GPD - serwerownia piętro
Szafa 42U 600x600

PPD - serwerownia piętro
Szafa 42U 600x600

Listwa zasilająca
Listwa zasilająca
wieszak
panel światłowodowy
Wieszak

Panel modułarny 24 port. kat.5
Wieszak
Panel telefoniczny

Gniazdo skośne nieekranowane
2xRJ45, kat. 5

21x 42

Gniazdo skośne nieekranowane
1xRJ45, kat. 5

2x 2

BOX
łączówki LSH

Kabel U/UTP 25 par kat.3, LSZH

Zasilacz UPS 2kVA

Listwa zasilająca
Listwa zasilająca
wieszak
panel światłowodowy
Wieszak

Panel modułarny 24 port. kat.5
Wieszak
Panel telefoniczny

Gniazdo skośne nieekranowane
2xRJ45, kat. 5

36 x18

Gniazdo skośne nieekranowane
1xRJ45, kat. 5

3 x3

Zasilacz UPS 2kVA

ARCHITEKTONICZNA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ DROŹDŻYŃSKI
ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57

INWESTOR:	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań		
TEMAT:	SCHEMAT INSTALACJI STRUKTURALNEJ		
AUTOR:	mgr inż. Rafał Radajewski	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI: ELEKTRYCZNA WKPi0180/POCE/09	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Lech Buszewski	ELEKTRYCZNA UAN-7342-21/92	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 02.2016	REV: 00
		SKALA: 1:50	NR RYS: E9