



SZAFKA - WIDOK Z BOKU

SZAFKA - WIDOK OD FRONTU

LEGENDA:

- 1 – panel 24xRJ45, kat. 5e, porty: SW1 i 2, SW3 i 4, LE1 i 2, WF1 i 2, WF3 i 4, SG1 i 2 (pierwszy etap budowy sieci LAN; stare wyposażenie szafy)
- 2, 5, 6, 8 – organizery kabli łącznikowych (stare wyposażenie szafy)
- 3, 13, 22 – panel wentylacyjny ZPAS PW-1.3T
- 4 – panel kabli telefonicznych 50xRJ45, kat. 3 (pierwszy etap budowy sieci LAN; stare wyposażenie szafy)
- 7 – panel 24xRJ45, kat. 5e, porty: 121 ÷ 140
- 9 – panel 24xRJ45, kat. 5e, porty: 97 ÷ 120
- 10, 12, 15, 17, 19, 21, 24, 36, 27 – nowe organizery kabli łącznikowych, Emitec, BK/11140130, plastikowe uszy, RAL70035
- 11, 14 – nowe switchy TP-Link, TL-SL3428, 24xRJ45 10/100Mb/s, 4xRJ45 10/100/1000Mb/s, 2xCOMBO SFP 100/1000Mb/s
- 16 – panel 24xRJ45, kat. 5e, porty: 73 ÷ 96
- 18 – panel 24xRJ45, kat. 5e, porty: 49 ÷ 72
- 20 – panel 24xRJ45, kat. 5e, porty: 25 ÷ 71
- 23 – nowy switch TP-Link, TL-SL3452, 48xRJ45 10/100Mb/s, 2xRJ45 10/100/1000Mb/s, 2x SFP Gb
- 25 – nowy panel 19" 24xRJ45, kat. 5e, UTP, Emitec, FU/PPFA652K248C5E, porty: 141 ÷ 164
- 26 – nowy panel 19" 24xRJ45, kat. 5e, UTP, Emitec, FU/PPFA652K248C5E, porty: 165 ÷ 172
- 29 – półka organizująca kable do panela UTP EmitecNet, czarna, FU/P-017
- 30 – listwy zasilające EmitecNet 19" z wył. i 8 gniazdami z bolcem, wtyk uni-schuko
- 31 – uchwyt kablowy, boczny 800, Emitec BK/11140195
- 32 – mikroprocesorowy panel sterowania wentylatorami ZPAS MPSK G0

Zamawiający: Gmina Miasto Płock 09-400 Płock, Stary Rynek 1		
Obiekt: Przebudowa pomieszczeń szkolnych w ramach zadania pn. „Przystosowanie budynku szkolnego przy ul. Miodowej 18 w Płocku dla potrzeb funkcjonowania Szkoły Podstawowej nr 17” Płock, ul. Miodowa 18 (dz. Nr ew. 363/17, 363/18, 363/20)		
Nazwa rysunku: Nowa szafa teleinformatyczna z wyposażeniem rozbudowanego Głównego Punktu Dystrybucyjnego sieci komp. w budynku szkolnym przy ul. Miodowej 18, pom. 48.		
Imię i Nazwisko	Nr ewidencyjny uprawnień	Podpis
Opracował: <i>mgr inż. Krzysztof Piotrowski</i>	PZT - 17499	
Projektant: <i>mgr inż. Paweł Koper</i>		
DATA <i>listopad 2017</i>	SKALA ----	NR RYS. 11
Symbol projektu		PB-26/126/17
PRACOWNIA PROJEKTOWA PETROTEL Sp. z o. o. 09-411 Płock, ul. Chemików 7 NIP: 774-22-71-577 tel. 24 365 22 30 REGON: 610366246 e-mail: petrotel@petrotel.pl		
Niniejszy rysunek jest własnością PETROTEL Sp. z o. o. i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany oraz udostępniany stronom trzecim dla jakichkolwiek innych celów niż opisanych w umowie / zleceniu.		