



RYSUNEK „A” - LEGENDA:

- 1 – szafa wisząca GPD, rack 19" 21HU
- 2a – centrala telefoniczna Panasonic
- 2b – przełącznica naścienna KRONE linii centrali telefonicznej
- 2c – koryto kabli telefonicznych
- 3 – rozdzielnia elektryczna R2 / Rkomp
- 3a, 3b – koryta kablowe kabli obwodów elektrycznych PEL
- 4 – centrala pożarowa Algorinet
- 5a, 5b, 5c – koryta kablowe wyprowadzenia kabli sieci komputerowej
- 6 – koryto kabli elementów systemu sygnalizacji pożarowej
- 7 – gniazdo zasilania elektrycznego 230VAC (zas. centrali Panasonic)
- 8 – gniazda zasilania urządzeń GPD (R2 Obw. 22 GND74)

OBJAŚNIENIA I ZALECENIA WYKONAWCZE:

- Kolorem czerwonym oznaczono elementy wyposażenia do demontażu.
- Kolorem niebieskim oznaczono nowe elementy wyposażenia serwerowni.
- Dokładne lokalizacje kanałów i koryt kablowych ustalić po weryfikacji lokalizacji instalacji podtynkowych.
- Prace instalacyjne wykonywać przy wyłączonych obwodach zasilania elektrycznego.

RYSUNEK „B” - LEGENDA:

- 1N – szafa stojąca GPD, rack 19" 42HU (zamiast szafy wiszącej 21HU)
- 2a – centrala telefoniczna Panasonic
- 2b – przełącznica naścienna KRONE po przesunięciu na ścianie
- 2c – koryto kabli telefonicznych
- 3 – rozdzielnia elektryczna R2 / Rkomp
- 3a, 3b – koryta kablowe kabli obwodów elektrycznych PEL
- 4 – centrala pożarowa Algorinet
- 5a, 5c – przepusty kablowe do prow. kabli sieci komputerowej na parter (po demontażu koryt kablowych)
- 5b – istn. koryto kablowe wyprowadzenia kabli sieci komputerowej
- 5d – nowe koryto kablowe wyprowadzenia kabli sieci komp. na II piętro (Emiter KP150X60/P/BI)
- 6 – koryto kabli elementów systemu sygnalizacji pożarowej
- 7 – gniazdo zasilania elektrycznego 230VAC (zas. centrali Panasonic)
- 8 – gniazda zasilania urządzeń GPD (R2 Obw. 22 GND74)
- 9 – nowe koryto kablowe kabli obwodów elektrycznych PEL na II piętrze (Emiter KP150X60/P/BI)

- Przy demontażu koryt kablowych i przesuwaniu elementów zabezpieczać wiązki kablowe za pomocą opasek kablowych.
- Przy demontażu i rekonfiguracji elementów szafy wiszącej Głównego Punktu Dystrybucyjnego przygotować dokumentację „as is” i oznaczać tory kablowe dla zapewnienia poprawnego ponownego montażu sieci i urządzeń.

Zamawiający: <b>Gmina Miasto Płock</b> 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: Rekonfiguracja wyposażenia serwerowni 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. <b>13</b>
Symbol projektu	PB-26/126/17	
PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>PETROTEL Sp. z o. o.</i> <i>09-411 Płock, ul. Chemików 7</i>		
<div><i>NIP: 774-22-71-577</i> <i>REGON: 610366246</i></div> <div><i>tel. 24 365 22 30</i> <i>e-mail: petrotel@petrotel.pl</i></div>		
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.		