



OBJAŚNIENIA:

- 1 – kanał podparapetowy KP90x60/BI
- 2 – zakończenia kanału podparapetowego 90x60 Z/BI
- 3 – uchwyt szybkiego montażu UCHKP-2 (dwa moduły RJ45 lub jedno gniazdo sieciowe)
- 4 – adapter jednomodułowy prosty w standardzie 45x45 do montażu w uchwycie UCHKP-2
- 5 – gniazdo teleinformatyczne RJ45 UTP, kat. 5e, keystone, białe (standard 568A/B)
- 6 – uchwyt szybkiego montażu UCHKP-4 (cztery moduły RJ45 lub dwa gniazda sieciowe)
- 7 – gniazdo z blokadą E/GNBZ-2 (możliwe zastosowanie gniazda podwójnego E/GNBZ-4)

PEL należy przygotować zgodnie z powyższym rysunkiem montażowym. Długość odcinka kanału podparapetowego KP90x60/BI (białego) szacuje się na 40 cm.

W przypadku konieczności zastosowania dłuższego odcinka wykonawca powinien dobrać jego długość do wymaganego osprzętu PEL (2xRJ45 + 4xGND 2P+Z) oraz dostępnego miejsca instalacji infrastruktury sieci okablowania strukturalnego.

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: Instalacja osprzętu PEL (punktu elektryczno – logicznego) sieci komputerowej. Rozwiązanie systemowe Emitter.		
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. 10
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.		