


LEGENDA:

- ZK-5** Istniejące złącze kablowe z poziomym wyznaczaniem prądu – bez zmian
- TN, TR** Istniejące lub nowe rozdzielce obwodów ogólnych – bez zmian
- TK-5** Projektowane tablice rozdzielcze obwodów dedykowanych
- LN** PEL dla szoty LAN, wykonanie wg rys. 2,3m od poziomu posadzki
- PEL** PEL (punkt elektryczno-logiczny) dla stanowiska pracy
- LF60x10mm** wyposażenie: 2x230V/16A, obwód dedykowany
- LF60x10mm** 4x LAN RJ45 wg odrębnego opracowania
- LF60x10mm** – elektronidiodowy kanał z przebiegiem typu LF60x10mm

UWAGI:

- Główny PEI instalacji elektrycznej montować w oddzielnych kanałach instalacyjnych montowanych do ścian lub mebli, wyposażeniu wnętrza.
- Projektowane oddzielne kanały układać bezpiecznie pod istniejącymi kanałami instalacji teleinformatycznych.
- Wykonawca niniejszej dokumentacji w przypadku naruszenia istniejącej instalacji teleinformatycznej (koryta, okablowanie, gniazda itp.) przejmie na siebie pełną odpowiedzialność gwarantując za funkcjonowanie całości systemu teleinformatycznego.
- Podejście do instalacji prowadzonej w ścianie wykonane przy pomocy
- Oszczędność instalacji w kolorze białym (światła i siła normalna),
- oraz czerwonym (obwody dedykowane)

<div>PKE</div> <div>PKE Polska Sp. z o.o. 02-823 Warszawa, ul. Osmańska 14 Tel +48 (0)22 572 58 - 70, Fax Ext. - 71 e-mail: office@pke-pl.com</div>					
INWESTYCJA:	ROZBUDOWA SIĘCI TELEINFORMATYCZNEJ W RZL W KRAKOWIE DEDYKOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA				
LOKALIZACJA:	Kraków ul. Mogińska 85 39-901				
INWESTOR:	REGIONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W KRAKOWIE UL. MOGILSKA 85				
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kapsuśński Nr upr: 338/2001				
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. BUDYNEK NR 5, FRAGMENT.				
DATA:	09.2017	SKALA:	1:100	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYSUNKU: TR.04.2