



LEGENDA:

- ZK-8** – istniejące zżyzce kolimowe – bez zmian
TG, R – istniejące tablica rozdzielcza obwodów ogólnych – bez zmian
TK, R – Projektowana tablica rozdzielcza obwodów dedykowanych
- LAMT** – PE dla strefy LAN, wykorzyst na wrys. 2.3m od poziomu posadki
2.230V/16kV, obwód dedykowany
- PELT** – PE (punkt elektryczno-ogrzewny) dla słowniśwa porycy
wyszerzenie: 2.230V/16kV, obwód dedykowany
+ 4x LAN R4/5 mg odległego opróczomocni
- LF60x100mm** – elektronisidacjny kowol z przegrod typy LF60x100mm

UWAGI:

1. Główny PE, polegający elektrycznej izolacji, w odległości karbow instalacyjnych montowanych to szkieł lub metal wyprowadzenia wierz.
2. Przekładowe odcinki karbow układow bezpośrednio pod silnicznymi karbowami instalacji teleinformatycznej.
3. Wykonano niniejszej dokumentacji w przypadku naruszenia silnicznymi instalacji teleinformatycznej (koryta, okablowanie, gniazda itp.) przynajmniej na stałe jedną odpowiedniości gwarancji za funkcjonowanie odcinki systemu teleinformatycznego.
4. Połączenia do instalacji prowadzących w szkieł wykonano przy pomocy typowych elementów szkiełowych.
5. Osprzęt instalacyjny w szkieł bierze natężeniem (obciążenie i siła normalna), szkieł czynnikiem (długość dedykowane).

<p>PKE Polska Sp. z o.o. 02-823 Warszawa, ul. Omskańska 14 Tel +48 (0)22 572 58 - 70, Fax Ext. - 71 e-mail: office@pke.com</p>			
INWESTYCJA:	BUDOWA SIETKI TELEINFORMATYCZNEJ W RZL W KRAKOWIE DEDYKOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
LOKALIZACJA:	Kraków ul. Mogilska 85 39-901		
INWESTOR:	REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W KRAKOWIE UL. MOGILSKA 85		
BRAMA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kapuściński Nr upr: 338/2001		
PZEMOBIOT RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.		
	BUDYNEK NR 8		
DATA:	SKALA:	FAZA:	NR RYSUNKU:
09.2017	1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	TR.06.2