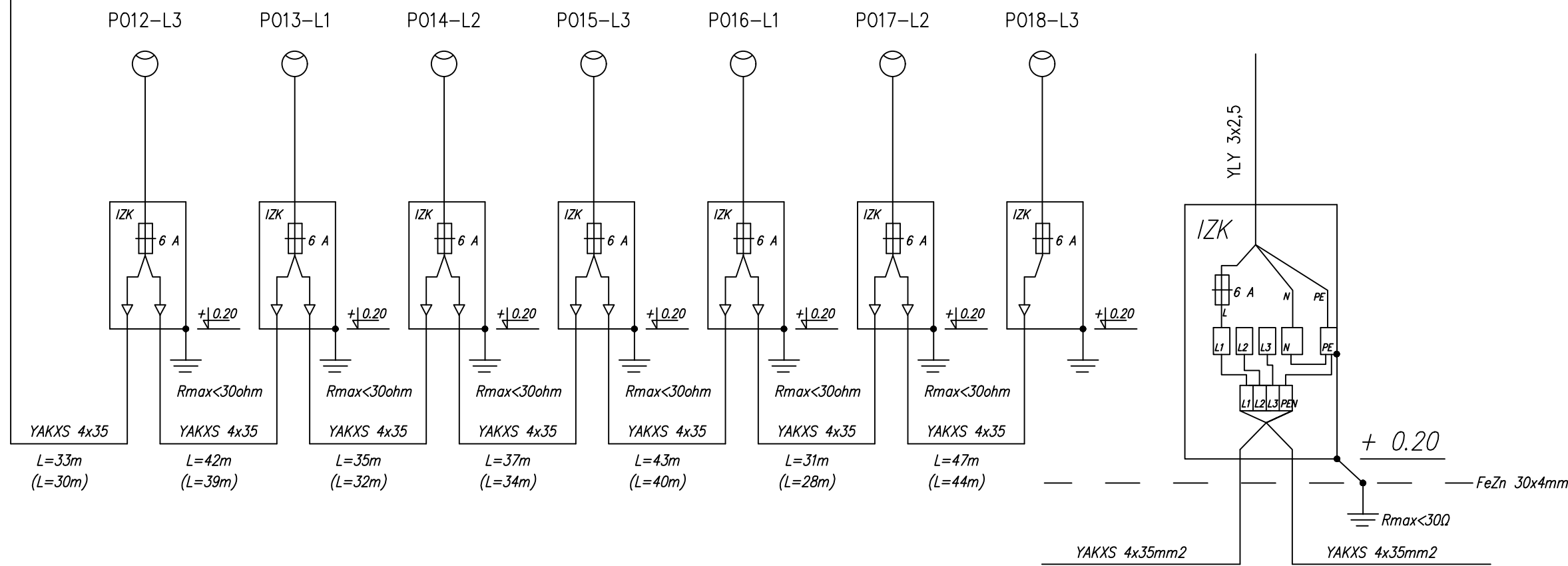


$R_{max} < 30\text{ohm}$



SZCZEGÓL OKABLOWANIA TABLICZKI SŁUPOWEJ
 ZASILANIE SŁUPA UKŁAD TN-C
 ZASILANIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH UKŁAD TN-S
 UZIEMIENIE SŁUPÓW: BEDNARKA FeZn30x4mm
 DO INSTALACJI UZIOMU WŁĄCZYĆ WSZYSTKIE PROJEKTOWANE SŁUPY
 BEDNARKĘ UKŁADAĆ WE WSPÓLNYM WYKOPIE 10cm PONIŻEJ KABLA ZASILAJĄCEGO

LEGENDA:

SŁUPY OŚWIETLENIOWE:

ELEMENTY W KOLORZE SZARYM – ISTNIEJĄCE SŁUPY OŚWIETLENIOWE WRAZ Z OPRAWĄ I OSPRZĘTEM BEZ ZMIANY LOKALIZACJI.

ELEMENTY W KOLORZE CZARNYM – ISTNIEJĄCE SŁUPY OŚWIETLENIOWE WRAZ Z OPRAWĄ I OSPRZĘTEM DO PRZENIESIENIA (PROJ. ZMIANA LOKALIZACJI).

PROJ. LINIA KABLOWA (ZAS. OŚWIETLENIA ULICZNEGO):

KABEL YAKXS 4x35mm² + FeZn 30x4mm

PROJ. KABEL NA CAŁEJ DŁUGOŚCI UKŁADAĆ W RURZE OSŁONOWEJ DVK75.

UWAGA:

SZAFKA ZASILAJĄCA OŚWIETLENIE ULICZNE (SO) WRAZ Z LINIĄ KABLOWĄ YKY 4x25 ORAZ SŁUPEM P02 STANOWI ELEMENT ODRĘBNEGO OPRACOWANIA. WSKAZANA LOKALIZACJA SŁUPA P02 WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

W TRAKCIE PROWADZENIA PRAC, PROJEKTOWANE I ISTNIEJĄCE SŁUPY ZASILICZ Z FAZ WSKAZANYCH NA SCHEMACIE.

W TRAKCIE PROWADZENIA PRAC DOKONAĆ OCENY STANU TECHNICZNEGO ISTNIEJĄCYCH I PRZENOSZONYCH SŁUPÓW OŚWIETLENIA ULICZNEGO, W PRZYPADKU STWIERDZENIA ZŁEGO STANU SŁUPÓW, OSPRZĘTU LUB OPRAW OŚWIETLENIOWYCH, POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE WŁAŚCIELA (TAURON DYSTRYBUCJA).

TN-C SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT WYKONAWCZY			BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO	
			65-722 Zielona Góra tel. (fax) 068 456 15 53 ul. Dekoracyjna 3 email: olpro@poczta.onet.pl	
	Inwestycja: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 116545D-UL. PRZEMYSŁOWA W WAŁBRZYCHU W RAMACH ZADANIA PN.: PRZEBUDOWA ULICY PRZEMYSŁOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGÓW P&R W WAŁBRZYCHU			
	Adres: Wałbrzych, ul. Przemysłowa			
Stanium:	Działki: 446/1, 459, 487/2, 488/1, 488/2 - obręb 27 Śródmieście;			
	Inwestor: Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu		Umowa:	Data: 09.2016
	Rysunek: SCHEMAT OŚWIETLENIA ULICY PRZEMYSŁOWEJ		Skala:	Nr rysunku: 2/E
	Stanowisko: Imię i nazwisko: Uprawnienia: Branża: Podpis:			
Projektant: dr inż. Marek Kopec		LBS/0008/POOE/06	Elektryczna	
Sprawdził: mgr inż. Maciej Bielniak		LBS/0099/POOE/12	Elektryczna	