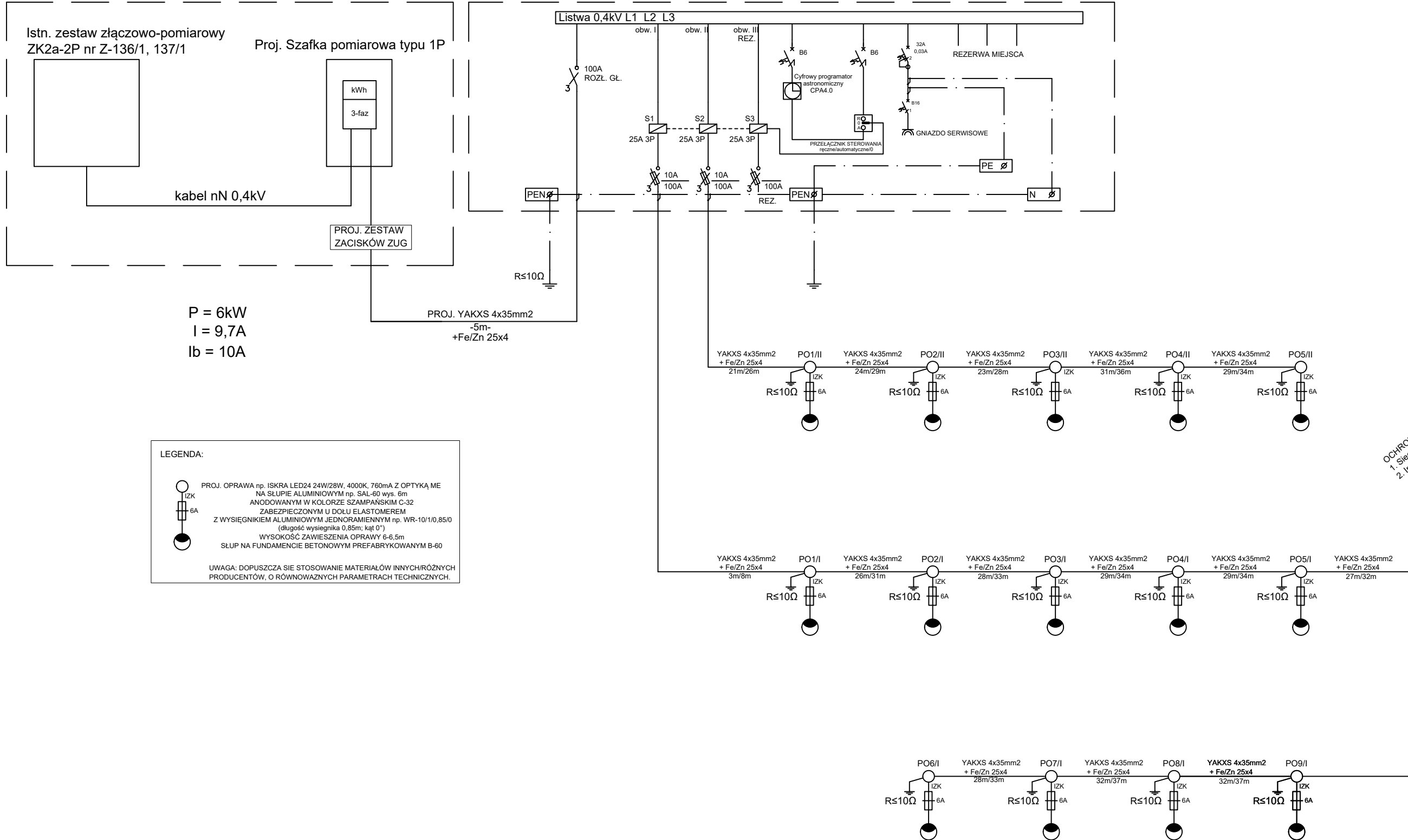


ZAKRES REALIZOWANY PRZEZ TAURON DYSTRYBUCJA S.A.  
W RAMACH UMOWY PRZYŁĄCZENIOWEJ

PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA S.O.



Istn. zestaw złączowo-pomiarowy  
ZK2a-2P nr Z-136/1, 137/1

Proj. Szafka pomiarowa typu 1P

kabel nN 0,4kV

PROJ. ZESTAW  
ZACISKÓW ZUG

P = 6kW  
I = 9,7A  
Ib = 10A

PROJ. YAKXS 4x35mm2  
-5m-  
+Fe/Zn 25x4

LEGENDA:

PROJ. OPRAWA np. ISKRA LED24 24W/28W, 4000K, 760mA Z OPTYKĄ ME  
 NA SŁUPIE ALUMINIOWYM np. SAL-60 wys. 6m  
 ANODOWANYM W KOLORZE SZAMPAŃSKIM C-32  
 ZABEZPIECZONYM U DOLU ELASTOMEREM  
 Z WYSIĘGNIKIEM ALUMINIOWYM JEDNORAMIENNYM np. WR-10/1/0,85/0  
 (długość wysięgnika 0,85m; kąt 0°)  
 WYSOKOŚĆ ZAWIESZENIA OPRAWY 6-6,5m  
 SŁUP NA FUNDAMENCIE BETONOWYM PREFABRYKOWANYM B-60

UWAGA: DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW INNYCH/RÓŻNYCH  
PRODUCENTÓW, O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.

OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA:  
1. Sieci nn - układ TN-C - samoczynne wyłączenie zaizolania  
2. Instalacje i Urządzenia nn - układ TN-S - samoczynne wyłączenie zaizolania

BIURO PROJEKTOWE <b>PKN ELEKTRO</b> Piotr Krynicki <small>PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE KODOWANIE NA ZAMÓWIENIE ZDOLNOŚĆ AUTORSKA</small>		PKN ELEKTRO PIOTR KRYNICKI ul. Cyprysowa 1, 59-222 Rzeszów tel. +48 510 216 833, e-mail: pkryn@interia.pl NIP: 6912277415 REGON: 308091896 Projektowanie Kierowanie robotami Nadzór branży elektroenergetycznej	
INWESTOR: Gmina Kunice ul. Gwama 1 59-216 Kunice			
INWESTYCJA: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Grzyblany ul. Ogrodowa - II etap.			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		ADRES INWESTYCJI: dz. nr 451 Obr. 0003 Grzyblany jedn. ew. 020904_2, Kunice m. Grzyblany, gm. Kunice	
PRACOWNIA: mgr inż. Piotr Krynicki UPR. NR 1711008/13	TYTUŁ, WIELKOŚĆ, WZGLĘDNY NR CZYLI: mgr inż. Piotr Krynicki UPR. NR 1711008/13	ZAKRES UPIĘK: spr. do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	RODKOD: spr. do projektowania w szczególności instalacyjno-energetycznej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych bez ograniczeń
BRANŻA: ELEKTRYCZNA Schemat jednokreskowy.			
DATA: 29.08.2022r	SKALA: b.s.	NR RYSUNKU: E2	