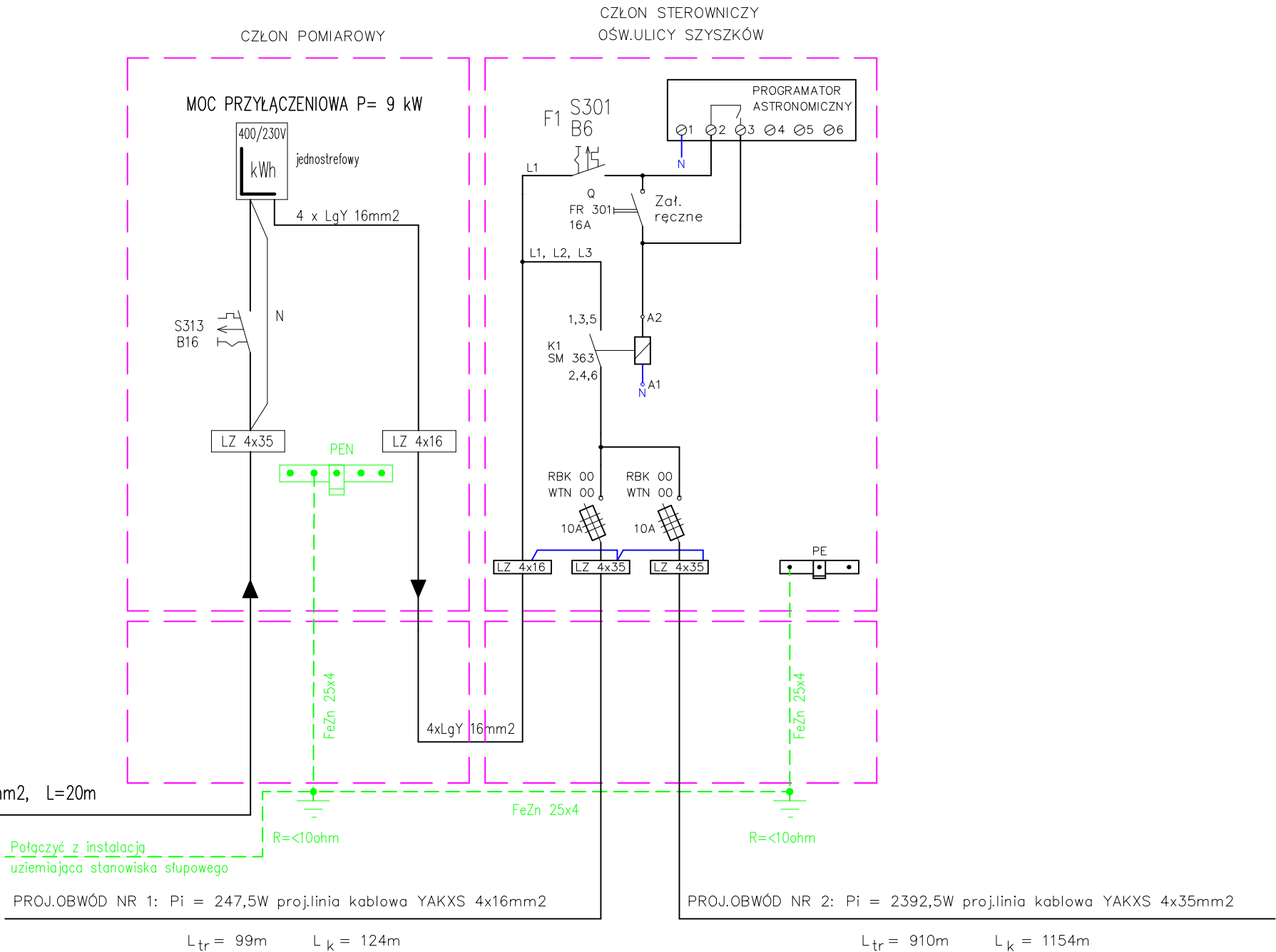


PROJEKTOWANE ZUNIFIKOWANE ZŁĄCZE POMIAROWO-STEROWNICZE
ZABUDOWANE PRZY ST.SŁUPOWYM NR 21



UWAGA:
- kabel powyżej rury osłonowej mocować do żerdzi słupa uchwytami

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C

UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ: TN-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

POSTAWOWA - izolacja podstawowa, obudowy o stopniu ochrony co najmniej IP 2X

DODATKOWA - urządzenia w II-giej klasie ochronności, instalacja wykonana w klasie równoważnej II-giej klasie ochronności

UWAGI:
1. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta
2. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności, rozbieżności lub błędów w dokumentacji - natychmiast powiadomić projektanta
3. Dokumentację należy traktować łącznie - to znaczy: wszystkie rysunki wraz z częścią opisową

Rysunek został utworzony za pomocą programu BricsCAD_V5 nr licencji 28/01/2005/163/30/ELTECHLEN/PL

PROJEKT BUDOWLANY-BRANŻA ELEKTRYCZNA: BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO ULICY SZYSZKÓW W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLĄSKI			INWESTOR: URZĄD GMINY CIASNA ul. NOWA 1a 42-793 CIASNA		SKALA:
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ					RYS.NR: 5
02.2010	OPRACOWAŁ:	mgr inż.SEBASTIAN KULIK		Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe Eltech Len A.Bogacki & M.Kulik 42-700 Lubliniec, ul.Powstańców 54	
	PROJEKTOWAŁ:	inż.MARIAN KULIK nr ew.SLK/0067/P00E/03			