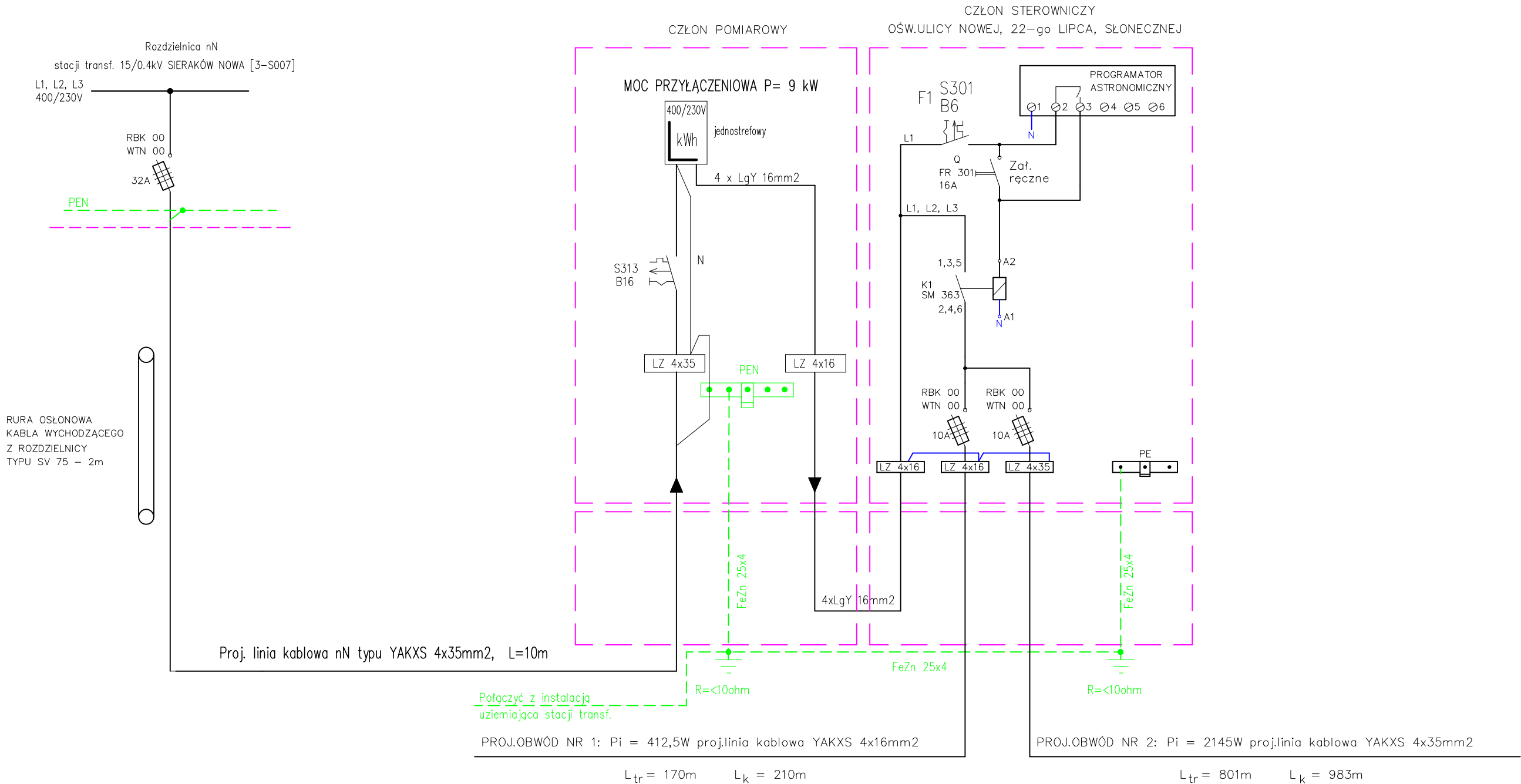


PROJEKTOWANE ZUNIFIKOWANE ZŁĄCZE POMIAROWO–STEROWNICZE
ZABUDOWANE PRZY STACJI TRANSFORMATOROWEJ SIERAKÓW NOWA



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 ULICZNEGO ULIC: 22-go LIPCA, NOWEJ, SŁONECZNEJ 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
DATA: 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			