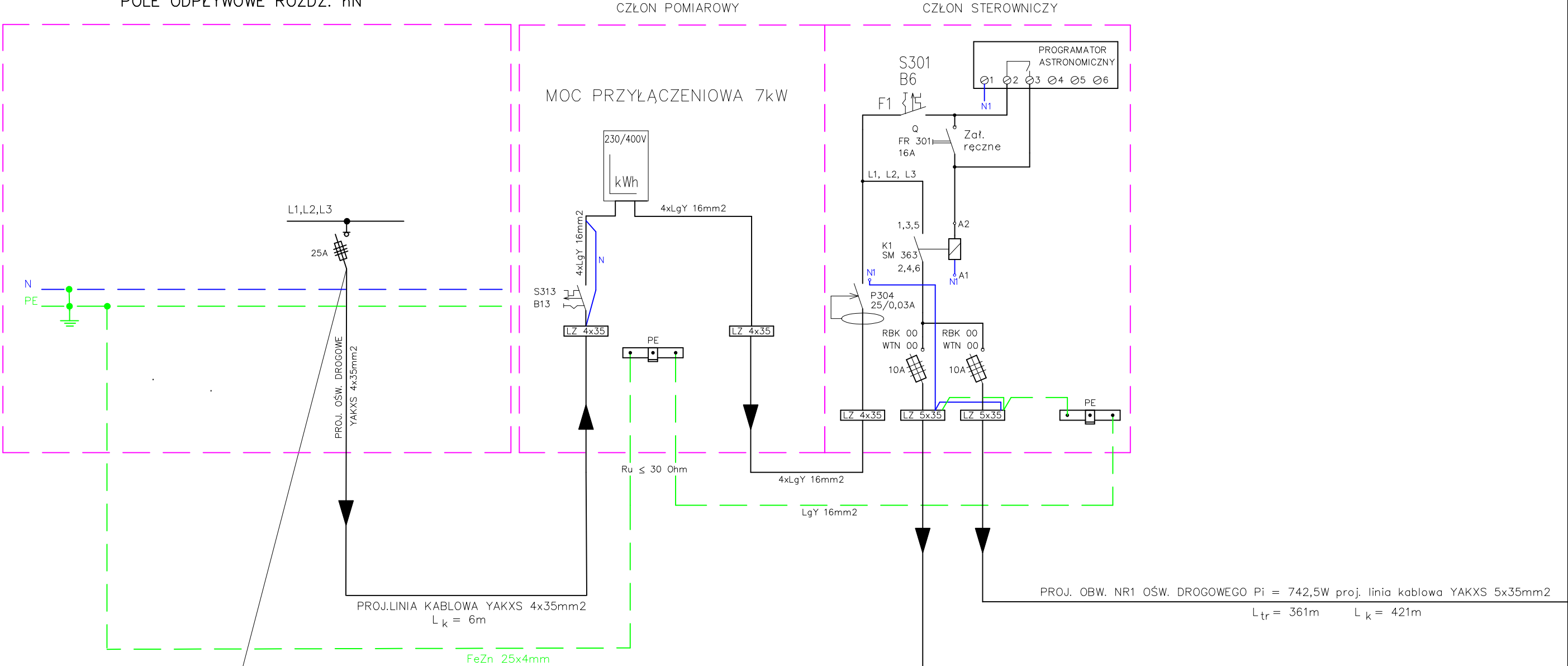


STACJA TRANSFORMATOROWA 15/0,4kV
MOLNA 4 [3-S790]
POLE ODPIYOWE ROZD. nN

PROJEKTOWANE ZUNIFIKOWANE ZŁĄCZE POMIAROWO-STEROWNICZE
ZABUDOWANE PRZY STACJI TRANSFORMAT. 15/0,4kV
MOLNA 4 [3-S790]



- MIEJSCE PRZYŁĄCZENIE
- MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ
- GRANICA WŁASNOŚCI I EKSPLOATACJI

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK 42-700 LUBLINIEC, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 54 tel.: +48 505 068 618 e-mail: projekty.eltechlen@onet.eu				
Inwestor:	GMINA CIASNA UL. NOWA 1a 42-793 CIASNA			
Temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO DROGI GMINNEJ MOLNA-PATOKA (UL.CEGIELNIANA, SZKOLNA) WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SIECI ENERGETYCZNEJ KOLIDUJĄCEJ Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ			
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektant:	dr inż. Józef Biela	upr.: AR VII-7342/152/99		Data oprac.: 03.2012
Współpraca:	mgr inż. Sebastian Kulik			Skala:
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA W EN.ELEKTR. MOLNA – UL. CEGIELNIANA			Nr rysunku: 3