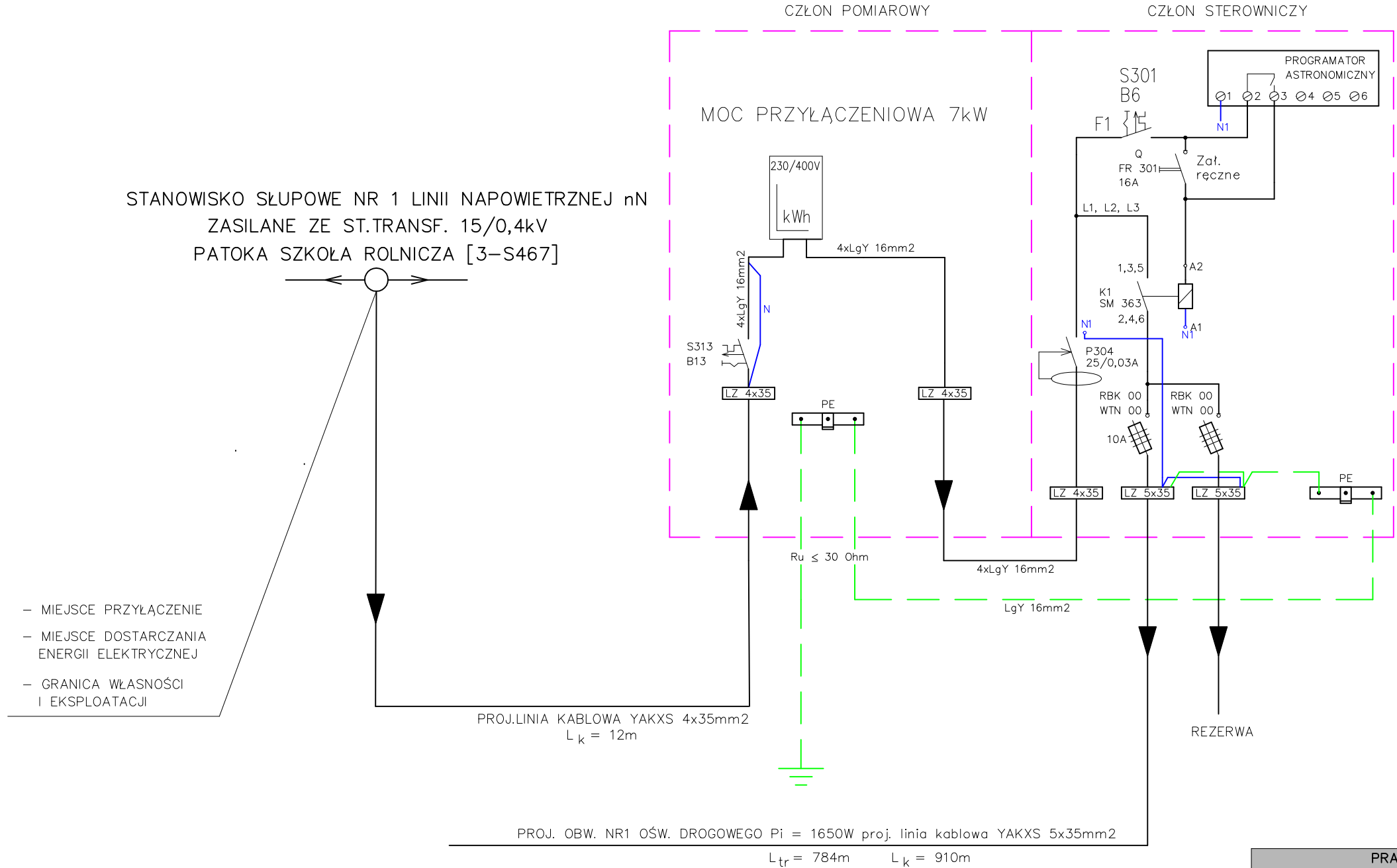


PROJEKTOWANE ZUNIFIKOWANE ZŁĄCZE POMIAROWO–STEROWNICZE
ZABUDOWANE PRZY ST.SŁUP.NR 1
ZASIL.ZE STACJI TRANSF.15/0,4kV PATOKA SZKOŁA ROLNICZA [3–S467]



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				
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. PATOKA (PANOSZÓW) – UL. SZKOLNA			Nr rysunku: 4