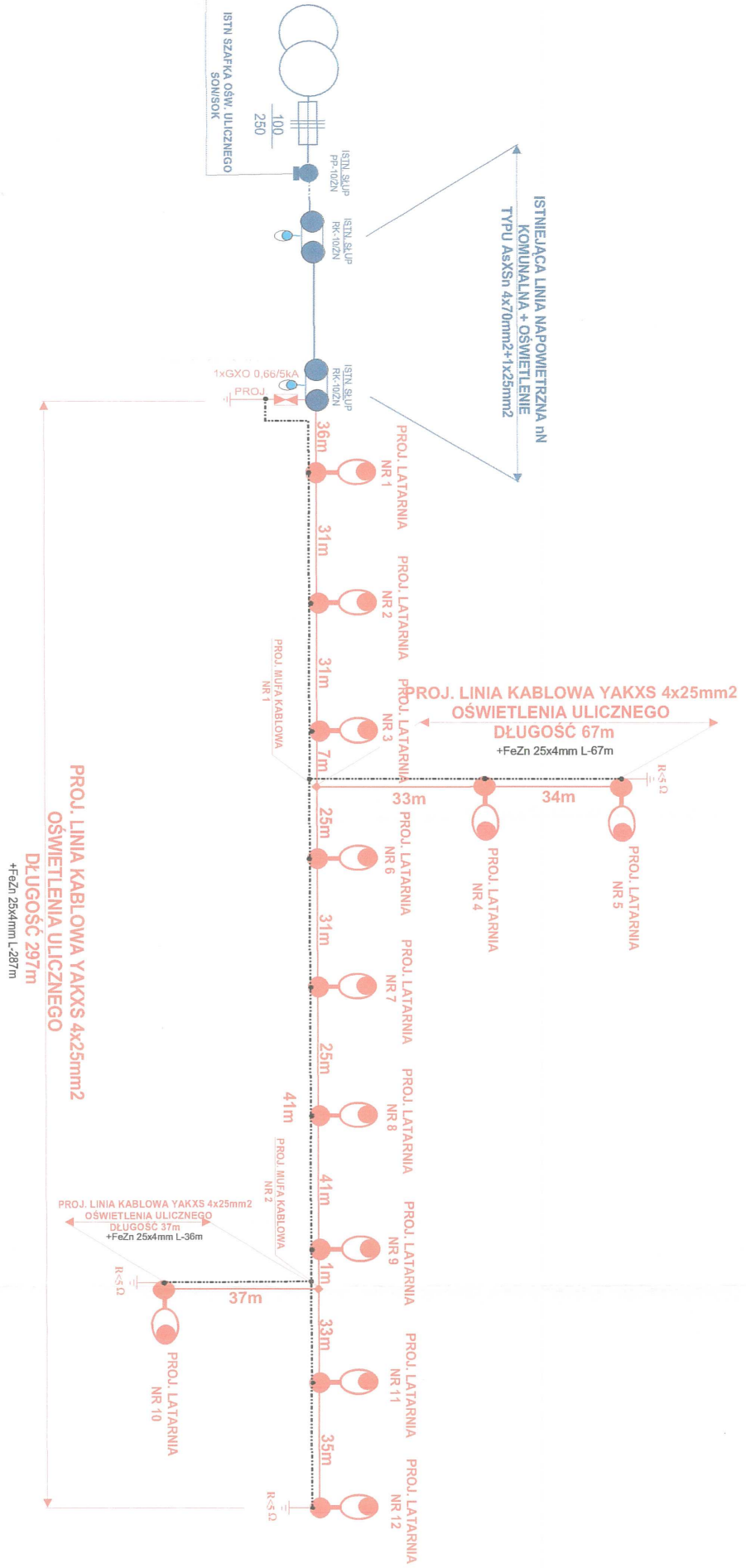


STACJA TRANSFORMATOROWA
WIKTORÓW 1 [1-0955]



1. ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA PRACUJE W SYSTEMIE TN-C
2. INSTALACJE ELEKTRYCZNE ODBIORCZA WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-C
3. PROJ. LATAWNIE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W TABLICZKI BEZPIECZNIKOWE TB-1 Z JEDNYMI BEZPIECZNIKAMI (Z WKŁADKĄ 6A) I LISTWĄ ZACISKOWĄ DO PODŁĄCZENIA KABLI O PRZEKROJU DO 35 mm² - 1-tyy ROSA

SIĘĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C

INWESTOR:	GINIA LESZNO ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 21 05-084 LESZNO	Projektował:	LPIEC 2015	PRZEWIDZIANY POKRÓCZ Nr upr. MAZ02037/PW/D/10
Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY OSWIETLENIE ULICY ZIOŁOWEJ W WOLCIE gm. LESZNO	Tytuł projektu:	LIŃKABULOWA, nN, TYPU YAKXS 4x25mm ² OSWIETLENIA ULICZNEGO	Formal A3
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA	Skala	1:500	nr rys. 3