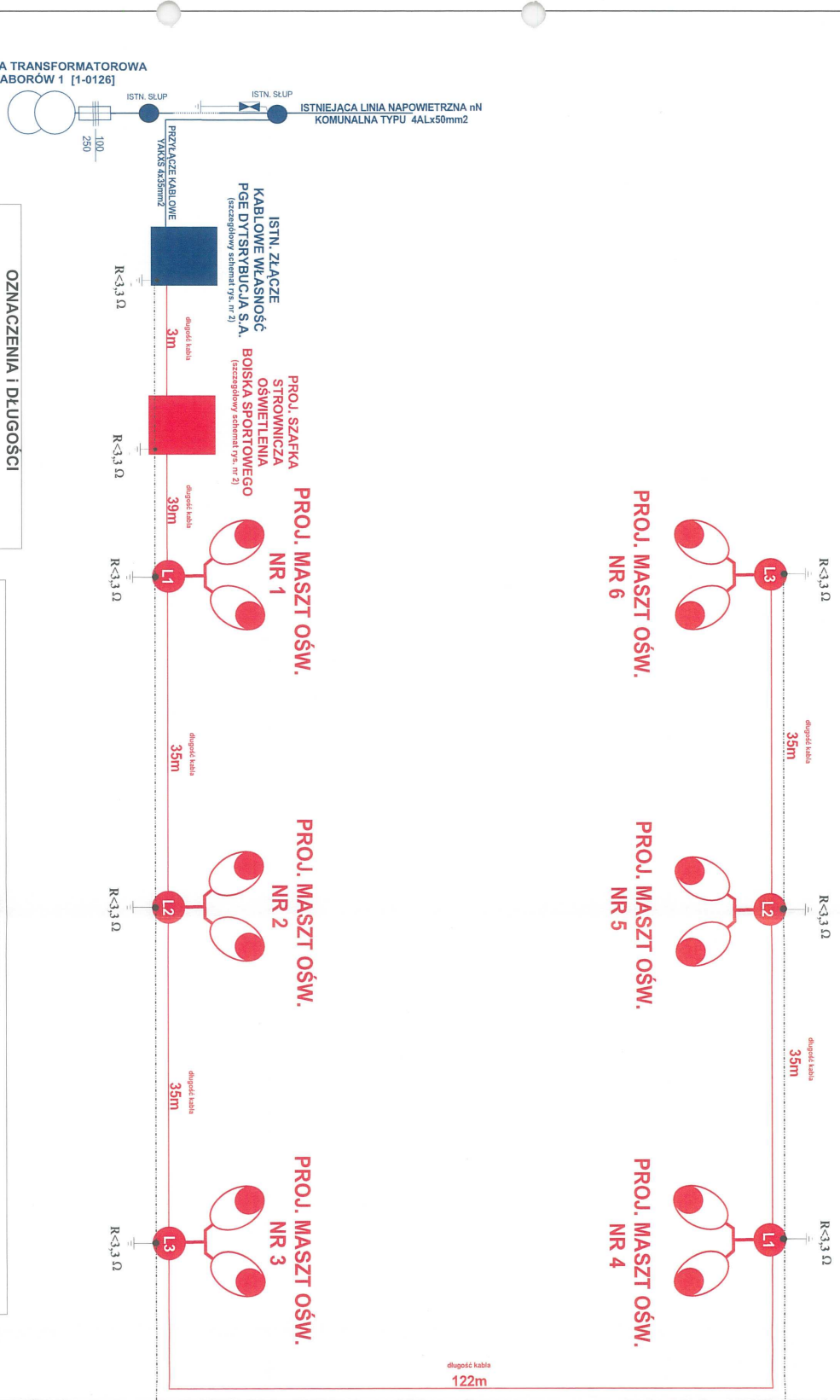
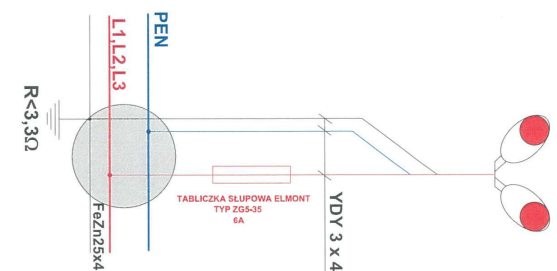




- OZNACZENIA I DŁUGOŚCI**
- PROJ. WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA-KABLOWA TYPU YAKXS 4x25mm² CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ 305m
 - BEDNARKA OCYNKOWANA FeZn 25x4mm
 - CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ 300m
 - UZIOMY DŁUGOŚĆ 7x3m=21m
- OZNACZENIA I DŁUGOŚCI**
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA, PRACUJE W SYSTEMIE TN-C
 - MASZTY OŚWIETLENOWE ORAZ NAŚWIETLACZE (części przewodzące dostępne)
 - MAŁEZY POŁĄCZYĆ METALICZNIE Z UZIEMIENIEM PRZEWODEM PEN.
 - PROJ. MASZTY OŚWIETLENOWE TYPU M-120E-14m f-ny EL. RZESZÓW S.A. NAŁEŻY WYPOSAŻĆ W TABLICZKI SŁUPOWE ELIOMNT TYPU ZG-5-35 Z JEDNYM BEZPIECZNIKIEM (S301 6A) I LISTWĄ ZACISKOWĄ
 - DO MASZTÓW OŚWIETLENOWYCH ZASTOSOWAĆ FUNDAMENTY TYPU F-160 0.4x0.4x1.6
 - OŚWIETLENIE BIOSKA SPORTOWEGO WYKONAĆ Z WYKORZYSTANIEM NAŚWIETLACZY TYPU: NEOS 4 / 1907 / HPS 1000W f-ny SCHREDER



SPOSÓB PODŁĄCZENIA NAŚWIETLACZY



INWESTOR:	GMINA LESZNO ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 21 05-004 LESZNO	Projektował:	SIERPIEŃ PRZEMYSŁAW PROKOPK 2015 Nr upr. Mz/2003/PWOE/19	Formal	A3
Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIA BOISKA SPORTOWEGO W ZABOROWIE	Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA BOISKA	Skala	nr 99.
Tytuł projektu:	WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA-KABLOWA TYPU YAKXS 4x25mm ²				3