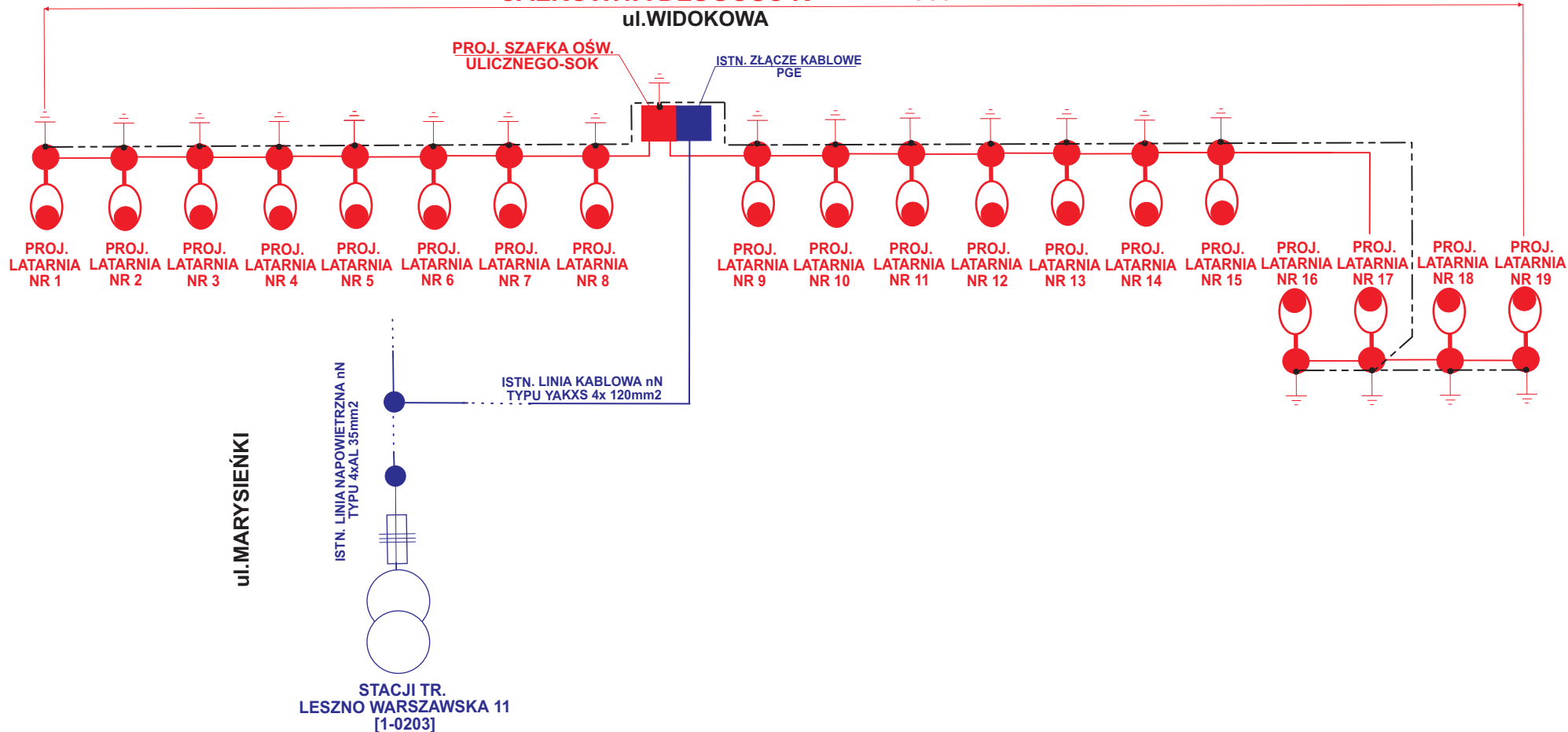


**PROJ. LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm2
OŚWIETLENIA ULICZNEGO
DŁUGOŚĆ TRASY L-810m
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ KABLA L-889m**



ul. MARYSIEŃKI

ISTN. LINIA NAPONOWIETRZNA nN
TYPU 4xAL 35mm2

ISTN. LINIA KABLOWA nN
TYPU YAKXS 4x 120mm2

STACJI TR.
LESZNO WARSZAWSKA 11
[1-0203]

OZNACZENIA

SLUP OŚWIETLENIOWY SAL 70K (Φ178) f-my ROSA
Z WYSIĘGNIKIEM TYPU WR-14/1/1,0/5
Z LAMPĄ OŚW. TYPU CUDDLE LED 48W T2 4000K
NA FUNDAMENCIE ZBROJONYM B-71



UZIEMIENIE KAŻDEGO SŁUPA ORAZ SZAFKI "SOK" $R < 5 \Omega$

1. ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA PRACUJE W SYSTEMIE TT
2. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ ODBIORCZĄ WYKONAĆ W UKŁADZIE TT
3. PROJ. LATARNIE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W TABLICZKI BEZPIECZNIKOWE TB-11 Z JEDNYM BEZPIECZNIKIEM (Z WKŁADKĄ 6A) I LISTWĄ ZACISKOWĄ DO PODŁĄCZENIA KABLI O PRZEKROJU DO 35 mm² - f -my ROSA
4. PROJ. LATARNIE NR 17 NALEŻY WYPOSAŻYĆ W TABLICZKĘ BEZPIECZ. TB-1 DO PODŁĄCZENIA TRZECH KABLI O PRZEKROJU DO 35mm²
4. PRZY PROJ. LATARNI NR 1 I 19 ORAZ PRZY PROJ. SKRZYŃCE "SOK" ZASTOSOWAĆ DODATKOWE UZIOMY PIONOWE

INWESTOR: GMINA LESZNO ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 21 05-084 LESZNO	Projektował: 12.10.2017	PRZEMYSŁAW POKROPEK Nr upr. MAZ/0037/PW0E/10	
Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIA ULICZNEGO LESZNO ul. WIDOKOWA		Format A3	
Tytuł projektu: LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm2 OŚWIETLENIA ULICZNEGO		Skala	nr rys. 2
Tytuł rysunku: SCHEMAT ZASILANIA			