



- OZNACZENIA**
- 1.4 SŁUP OŚWIETLENIOWY SAL 70H (Ø146) 1-my ROSA Z WYSIĘGNIKIEM TYPU NR-44/1
 - Z LAMPĄ OŚW. TYPUCIUDLE LED 80W T2 8000K NA FUNDAMENCIE ZBRZOJONYM B-70 1-my ROSA
 - 2.3 SŁUP OŚWIETLENIOWY SAL 8 5W-1/2 013 2/5 (Ø176) 1-my ROSA
 - Z LAMPĄ OŚW. TYPUCIUDLE LED 80W T2 8000K NA FUNDAMENCIE ZBRZOJONYM B-71 1-my ROSA
 - PROJ. LAMPY OŚW. TYPU CIUDLE LED 80W T2 8000K NA WYSIĘGNIKU 1x1,5 DLA SŁUPA ZN

1. ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA PRACUJE W SYSTEMIE TN-C
2. INSTALACJE ELEKTRYCZNA ODBIORCZA WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-C
3. PROJ. LATARNIE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W TABLICZKI BEZPIECZNIKOWE TB-1 Z JEDNYM BEZPIECZNIKIEM (Z WKŁADKĄ SA) I LISTWĄ ZACISKOWĄ DO PODŁĄCZENIA KABLI O PRZEKROJU DO 35 mm² - 1 -my ROSA

SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C

INWESTOR: GMINA LESZNO ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 21 05-084 LESZNO		PRZEMYSŁAW POKROPEK Nr. upr. MAZ/0037/PNOC/10	
Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIA ULICZNEGO ŁUBIEC, gm. LESZNO		Format A3	
Tytuł projektu: LINIA KABLOWA NN TYPU YAKXS 4x25mm ² OŚWIETLENIA ULICZNEGO		Skala nr 7/8.	
Tytuł rysunku: SCHEMAT ZASILANIA		2	