



1. ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA. PRACUJE W SYSTEMIE TT
2. INSTALACJE ELEKTRYCZNA ODBIORCZA WYKONAĆ W UKŁADZIE TT
3. PROJ. LATARNIE NALEŻY WYPOSAŻĆ W TABLICZKI BEZPIECZNIKOWE TB-1 Z JEDNYM BEZPIECZNIKIEM (Z WKŁADKĄ 6A) I LISTWA ZACISKOWA DO PODŁĄCZENIA KABLI O PRZEKROJU DO 35 mm² - f -my ROSA

INWESTOR:		PROJEKTOWAŁ:		FORMAŁ	
MINIQA LESZNO ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 21 05-084 LESZNO		LIPIEC 2015		K	
Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIE ULICY ALEJA WOJSKA POLSKIEGO W LESZNE		Przebiegów POKROTER N. nr: 1423037/1/02/01		Format A3	
Tytuł projektu: LINIA KABLOWA NN TYPU YAKXS 4x25mm² OSWIETLENIA ULICZNEGO		Skala 1:500		nr rys. 2	
Tytuł rysunku: SCHEMAT ZASILANIA					

**SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TT**