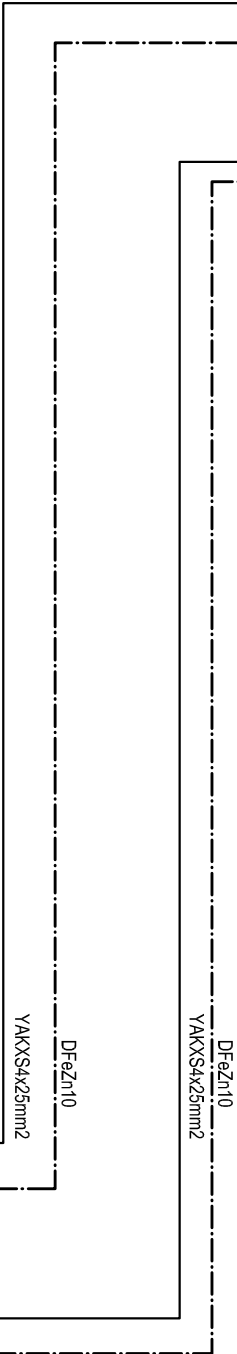
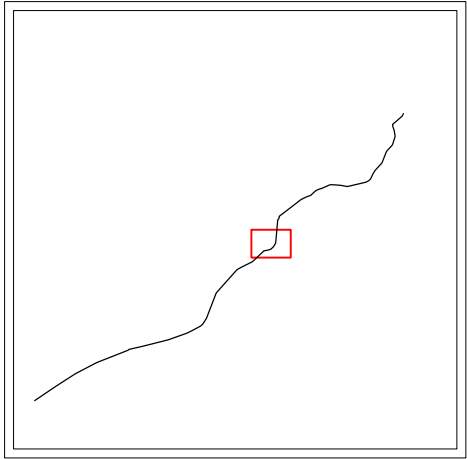


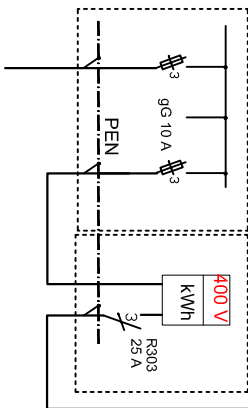
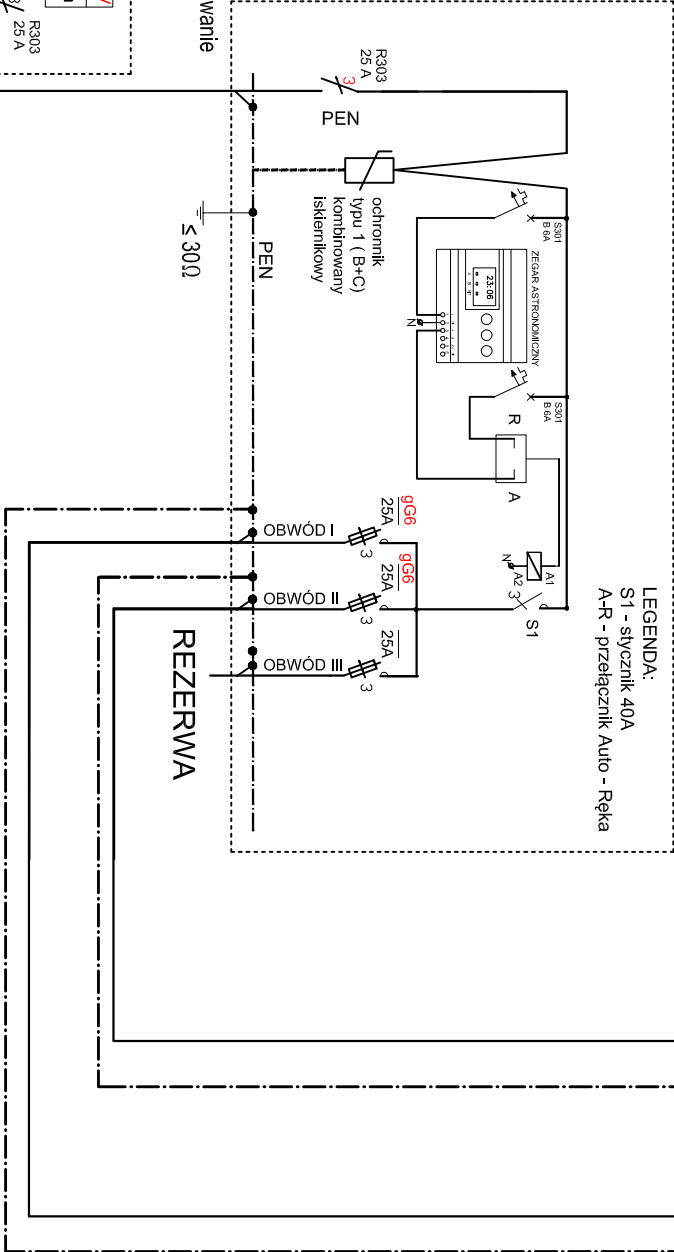
**UKŁAD TN-C**

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM  
PRZY DOTYKU :  
BEZPOŚREDNIM : IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
POŚREDNIM : SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

**MOC SZCZYTOWA**  $P_s = 1,35 \text{ kW}$   
**Prąd szczytowy**  $I_s = 2 \text{ A}$   
kabel zasilający YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>,  $I_{dd}=122 \text{ A}$



## Szafka sterowniczo oświetlenia ulicznego SOU-1



złącze z pomiarem - odrębne opracowanie  
przy słupie nr 39  
PGE DYSTRYBUCJA S.A.

specjalistyczna latarnia do przejść dla pieszych z oprawą LED z oprawą o mocy całkowitej 39 W na słupach anodowanych 5 m, na fundamentach fabrycznych wg części opisowej do projektu

latarnia LED z oprawą o mocy całkowitej 80 W na słupach anodowanych 9 m, na fundamentach fabrycznych wg części opisowej do projektu

PROGRAM REGIONALNY		UNIA EUROPEJSKA	
FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO		EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO	
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013			
LARRENTZ-POLSKA sp. z o.o. ul. Zdziszyńska 29, 60-389 Poznań			
Stadium		Projekt budowlany	
Branża		Elektroenergetyczna	
Tytuł rysunku		schemat zasilania oświetlenia rondo I (km 1+040) szafka ośw. SOU-1	
Wykonawca		Skala rysunku 1/100	
Numer rysunku		1	
Funkcja		Data opracowania	
Imię, nazwisko		Specjalność	
mgr inż. Ryszard Subocz		Podpis	
mgr inż. Bartłomiej		Data opracowania	
Bazylczyk		Data opracowania	
Asystent Projektanta		Data opracowania	
Podział Zarząd Drog Województwa w Białymstoku		Data opracowania	
ul. Elewatorska 6a, 15-620 Białystok		Data opracowania	
Inwestor		Data opracowania	