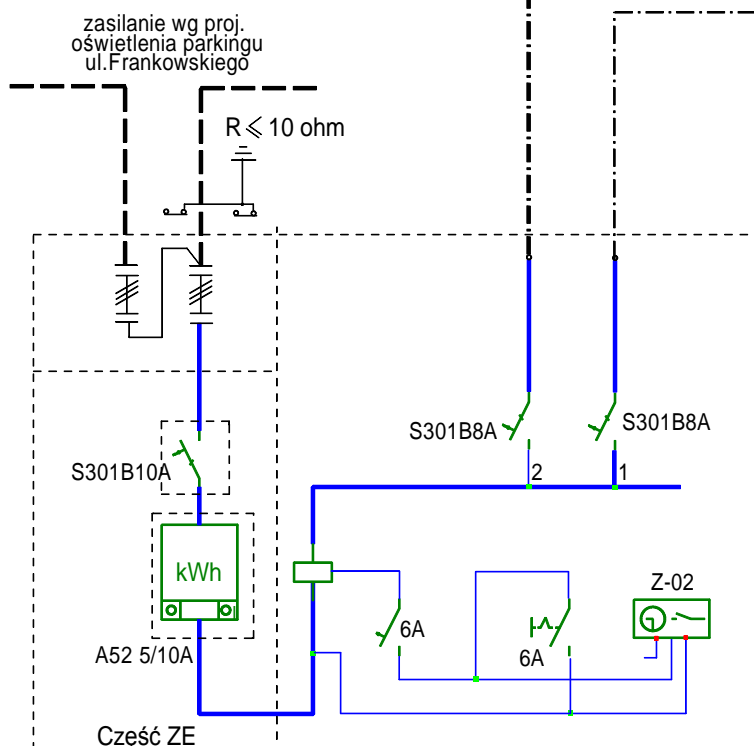


SCHEMAT IDEOWY
 $P_i = 1,1 \text{ kW}$
 $P_p = 1,5 \text{ kW}$



Szafka oświetleniowa 2-polowa
ze złączem kablowo-pomiarowym
(wg proj. oświetlenia parkingu ul. Frankowskiego)

Uwagi:

- zapasy kabli 6 m w miejscu lokalizacji projektowanych słupów nr 3 i 6 należy odkopać i wprowadzić do tych słupów
- do montażu oświetlenia stosować słupy Parkowe 4 m na fundamentach prefabrykowanych
- na głowicach słupów montować oprawy oświetleniowe typu NELLA prod. THORN z metalohalogenowymi źródłami światła 70 W
- zasilanie oświetlenia za pomocą kabla YKY 3 x 10 mm²
- słupy końcowe uziemić poprzez połączenie zacisku PEN poprzez płaskownik FeZn 25 x 4 mm z uziomem pionowym GALMAR fi 12,8 mm długości 3 m
- słup nr 10 stalowy ocynkowany h = 7 m na fundamencie prefabrykowanym z oprawą JET 1 i źródłem światła 50W na wysięgniku 1-ramiennym 0,5 m na wysokości 4 m i oprawą JET 1 70W na głowicy słupa

OCHRONA OD PORAŻEN
SZYBKE WYŁĄCZANIE

Obiekt: Teren rekreacyjny Adres: Kołobrzeg ul. Frankowskiego dz. nr 154/1 i 156/1 obręb 12		
PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLANIA TERENU		
Autor: techn. Elżbieta Waszczuk upr. GT-V-63/147/76	podpis data sierpień 2011	rys. nr 1
Sprawdził: mgr inż. Edward Pozorski upr. GT-V-63/113/77	podpis data sierpień 2011	