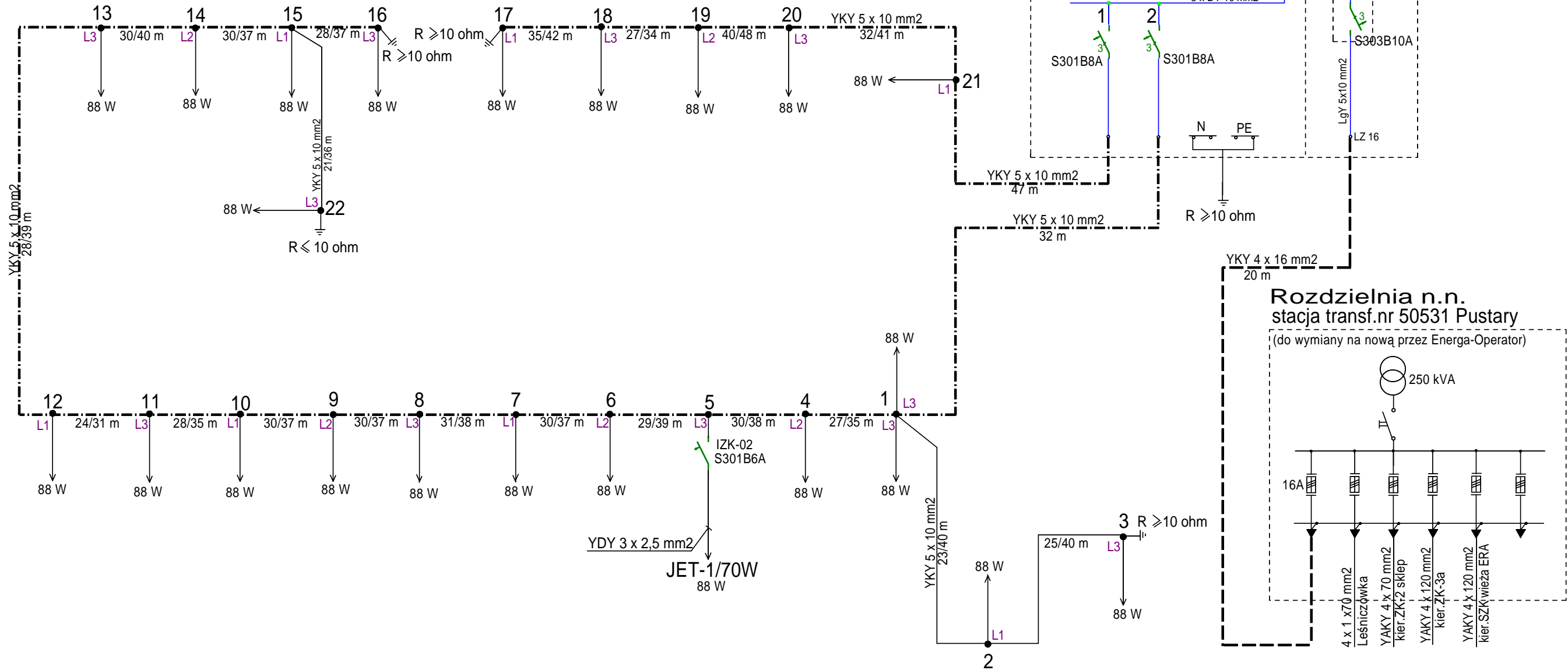


SCHEMAT IDEOWY

$P_i = P_s = P_p = 1,94 \text{ kW}$



UWAGI:

- dla zasilania oświetlenia układać kable YKY 5x10mm2
- montaż słupów oświetleniowych stalowych 7 m w miejscach określonych współrzędnymi geodezyjnymi
- załączanie oświetlenia poprzez programator astronomiczny zamontowany w szafce oświetleniowej
- we wnętkach słupów należy montować złącza bezpiecznikowe typu IZK-02 z zabezpieczeniami S301B6A
- montaż słupów i szafki oświetleniowej na fundamentach prefabrykowanych
- montaż opraw oświetleniowych typu JET/1/HPS 70W prod. THORN na wysięgniku stalowym fi 60 mm o kącie wychylenia 5 stopni i długości 0,5 m
- uziemienie słupów końcowych należy wykonać za pomocą uziomów pomiedziowanych typu GALMAR fi 12,8mm i długości 2 x 1,5 m
- na całej długości linii oświetleniowej należy układać drut FeZn fi 8 mm, jako przewód uziemiający
- oświetlenie pracuje jako całonocne (faza L3) i północne (faza L1,L2)

**OCHRONA OD PORAŻEN
SZYBKIE WYŁĄCZANIE**

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej Adres: Pustary dz.nr 22, 4/41, 4/42, 9/28 gm.Dygowo	
PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIA ULICZNEGO	
Autor: techn. Elżbieta Waszczuk upr.GT-V-63/147/76	podpis data maj 2010
Sprawdził: mgr inż Edward Pozorski upr.GT-V-63/113/77	podpis data maj 2010
rys.nr 2	