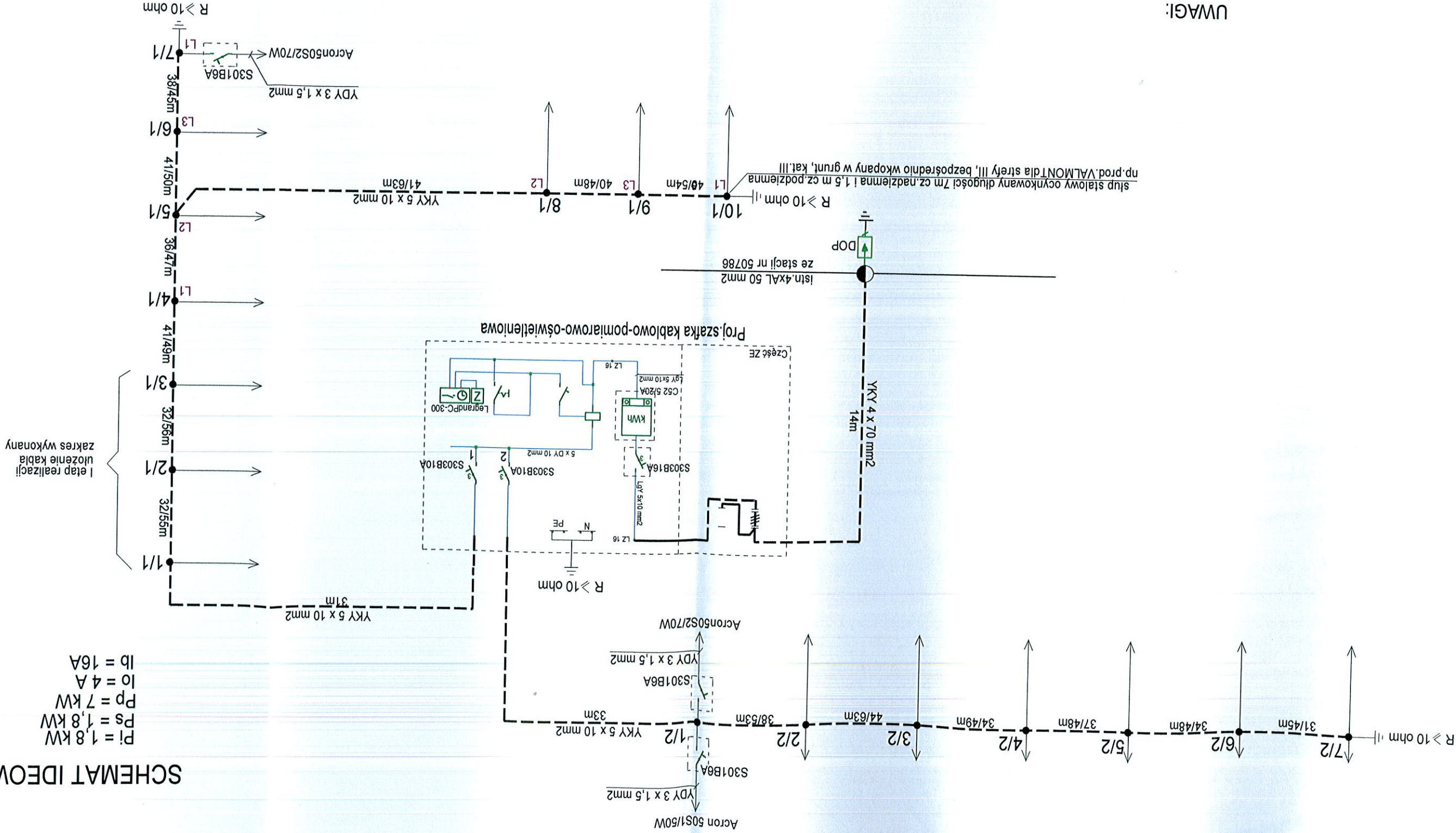


"SZYBKIE WYŁĄCZANIE"
OCHRONA OD PORAŻEN:

- Do oświetlenia montować słupy stalowe ocynkowane długości nadziemnej 7m i 1,5 m częścią wkopaną w grunt, dolną część słupa zabezpieczyć folią termokurczliwą na wysokość 2,0 m
- Słupy oświetleniowe ze stali grub. 4 mm dla strefy III, np. prod. VALMONT
- Od strony jezdni na słupach montować wysięgniki długości 1 m
- a od strony chodnika montaż wysięgnika 0,5 m na wysokości 5 m
- na wysięgnikach obrotu nr 2 od strony chodnika montaż opraw typu ACRON50 S1 50W
- od strony jezdni na obu obwodach montaż opraw ACRON 50 S2 70W z regulacją natężenia oświetlenia z mikroprocesorowym układem stabilizacyjno-zapornym zapewniającym
- zmniejszenie natężenia oświetlenia w godzinach zmniejszonego ruchu np. prod. ELGO
- w godzinach nocnych określonych przez inwestora oświetlenie będzie ściemniane do poziomu max. 60%
- wartości natężenia oświetlenia pierwotnego dla opraw z 70W źródłami światła
- dla zasilania oświetlenia układać kabel YKY 5 x 10 mm²
- zasilanie proj. szafka kablowo-oświetleniowej wykonać kablem YKY 4 x 70 mm²
- ze słupa istniejącej linii napowietrznej

UWAGI:



SCHEMAT IDEOWY

P₁ = 1,8 kW
 P_s = 1,8 kW
 P_p = 7 kW
 I₀ = 4 A
 I_b = 16 A

1 etap realizacji
 ułożenie kabla
 zakres wykonany