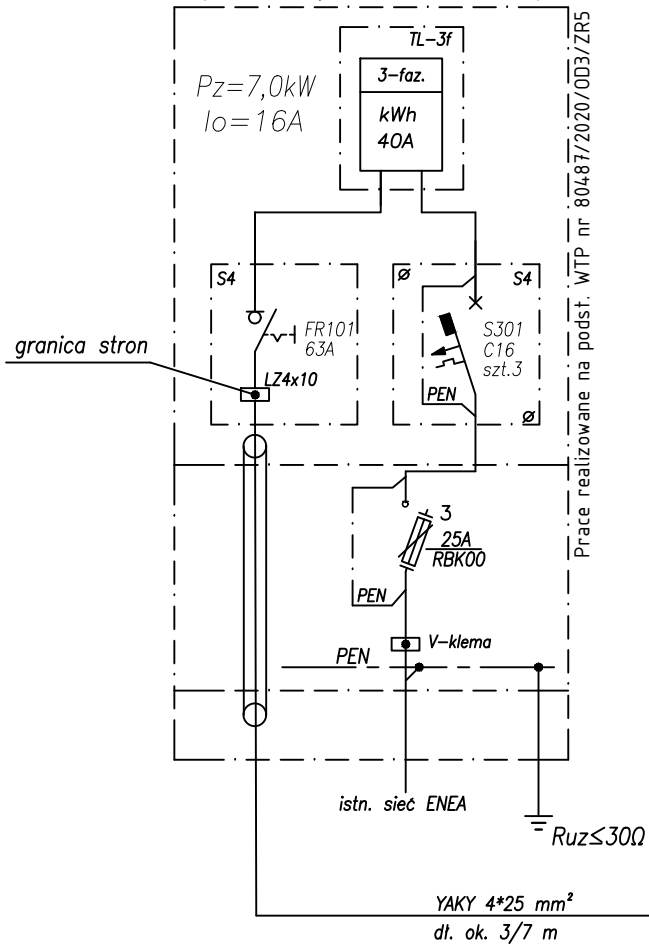
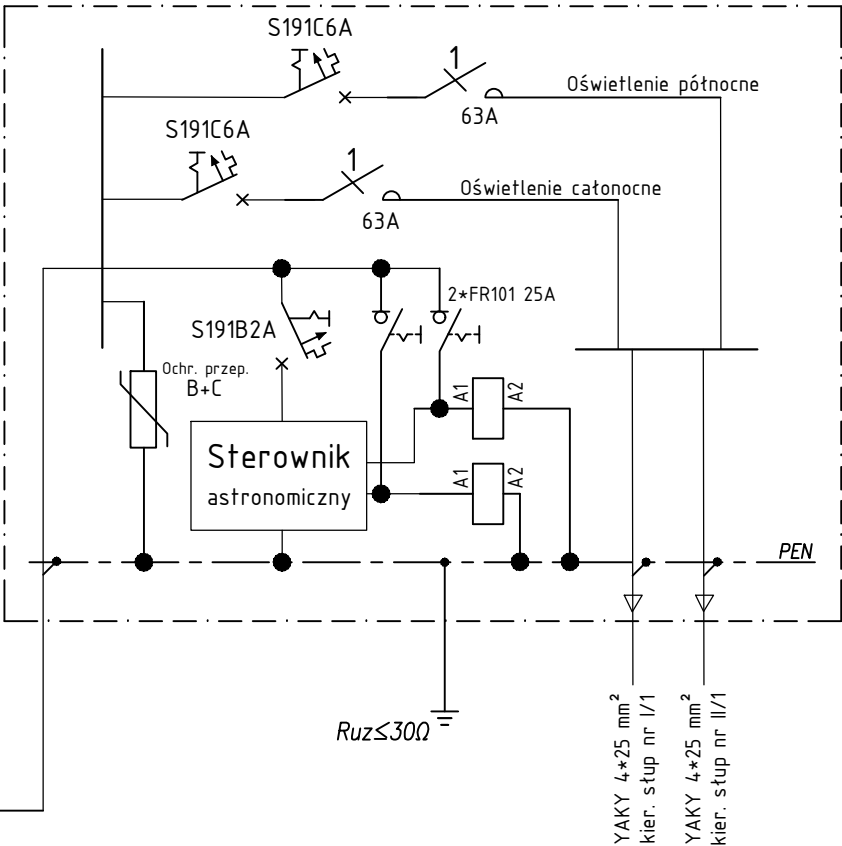


Projektowana szafa kablowo – pomiarowa typ
SKP4–1P w miejsce istn. SK3–0/3 nr 0042436
(zakres wykonawstwa ENEA)



Projektowana szafka oświetleniowa S02 przy proj. ZK2x–2P
(zakres wykonawstwa Inwestor)



Inwestor wykonuje roboty od granicy stron.

System sieci TN–CS. Ochrona przeciwporażeniowa wg. PN–IEC/60364

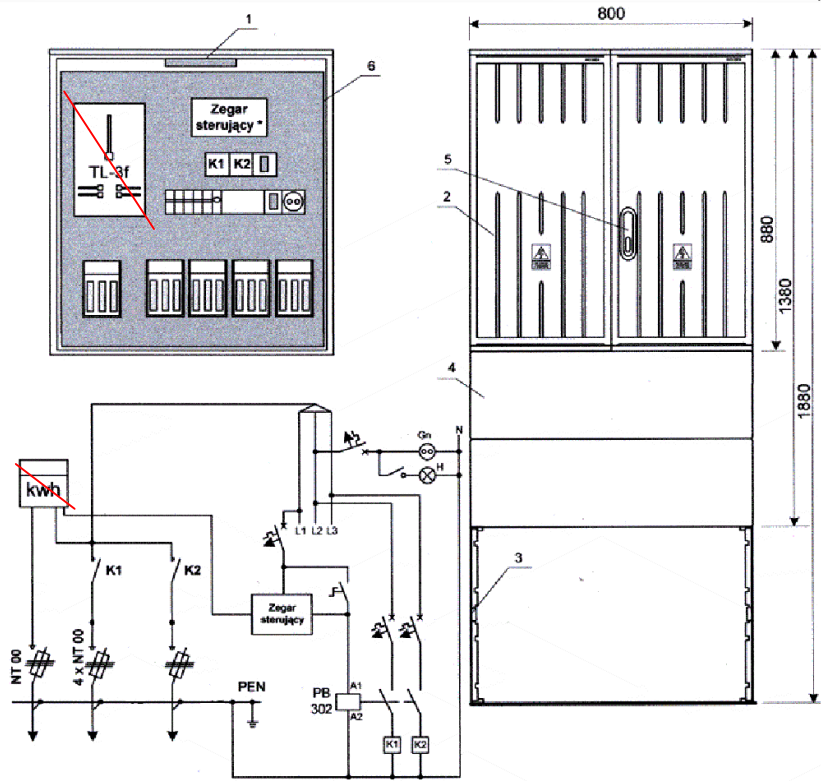
podstawowa – izolacja robocza kabli i urządzeń , dodatkowa – szybkie samoczynne wyłączenie.

Schemat ideowy rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania.

Szafę sterowniczą wyposażać we włącznik ręczny, umożliwiający zasterowanie oświetlenia.

Realizować program oświetlenia północnego i południowego.

Przykładowa szafka oświetleniowa:



Dane techniczne		Szafa oświetlenia ulicznego SOU - 4			
Un	380/220				
Ui	660				
In	400	1.	Oprawa oświetleniowa	5.	Zamek HS - baskwilowy
IP	44	2.	Obudowa ST3/88/1	6.	Płyta izolacyjna montażowa
Zasilanie	Odpiływ	3.	Fundament FT 3		
max. 35	max. 35	4.	Ochrona fundamentu (górna szybki demontaż)		

NAZWA I ADRES OBIEKTU:
Budowa linii kablowej oświetlenia terenu
dz. nr 257, 160/5, 241, 268/1, 269, 91/13, 280/2, 127/3, 286/1,
286/2 i 196, obręb Stara Dobrzyca, jedn. ew. gmina Resko

NR RYS:
4

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:
Schemat ideowy szafki oświetleniowej S02

PROJEKTANT:
mgr inż. Bogusław Rysak
upr. bud. ZAP/0098/PW0E/04

PODPIS:

SKALA:

-