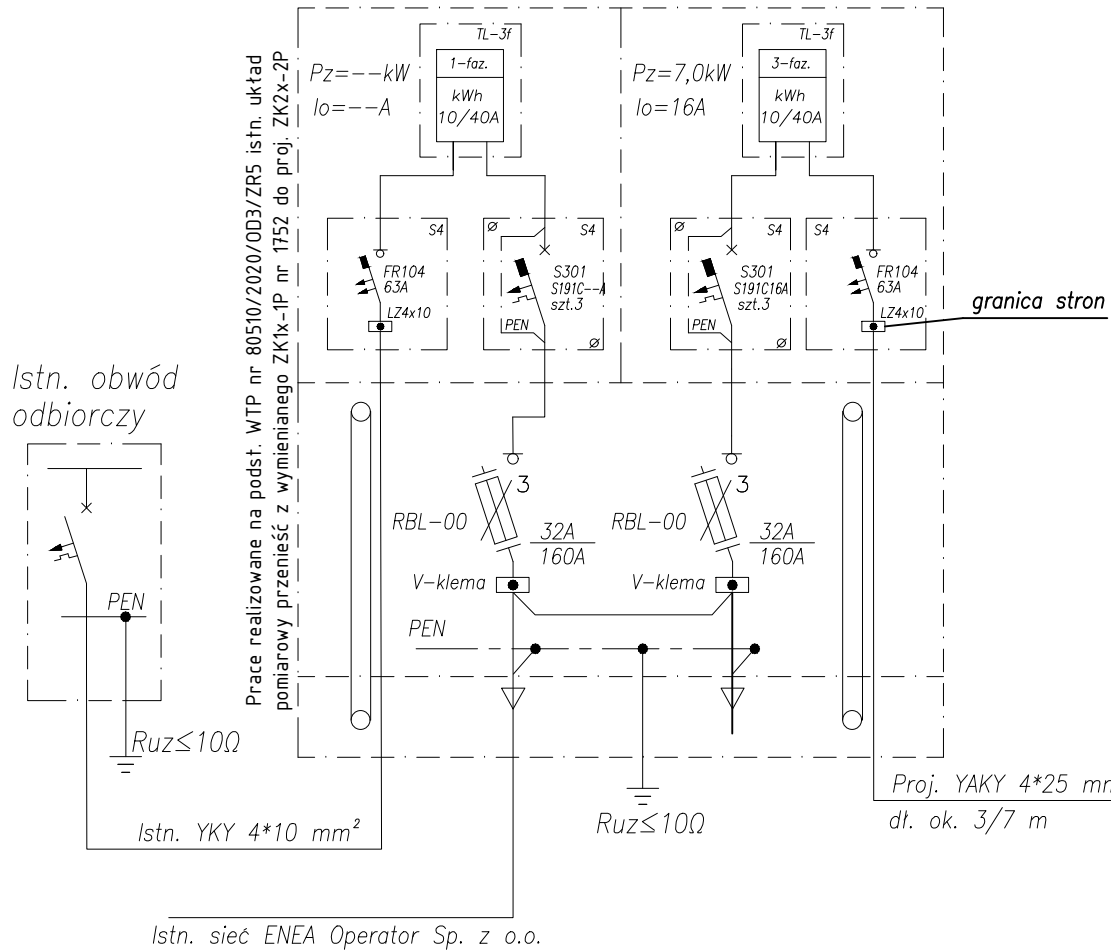
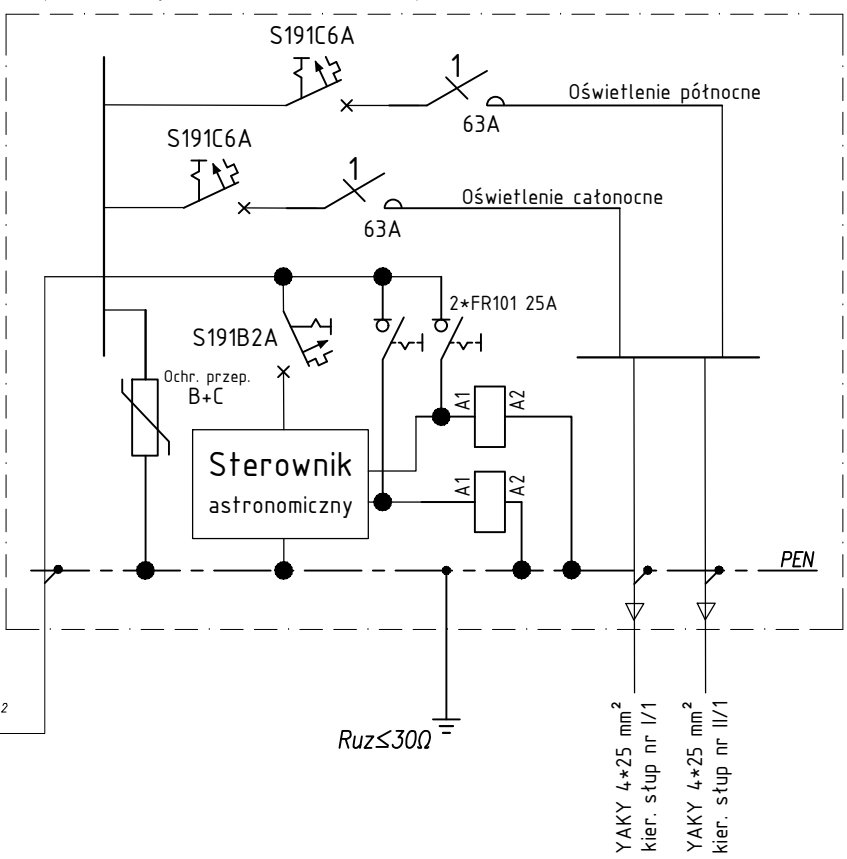


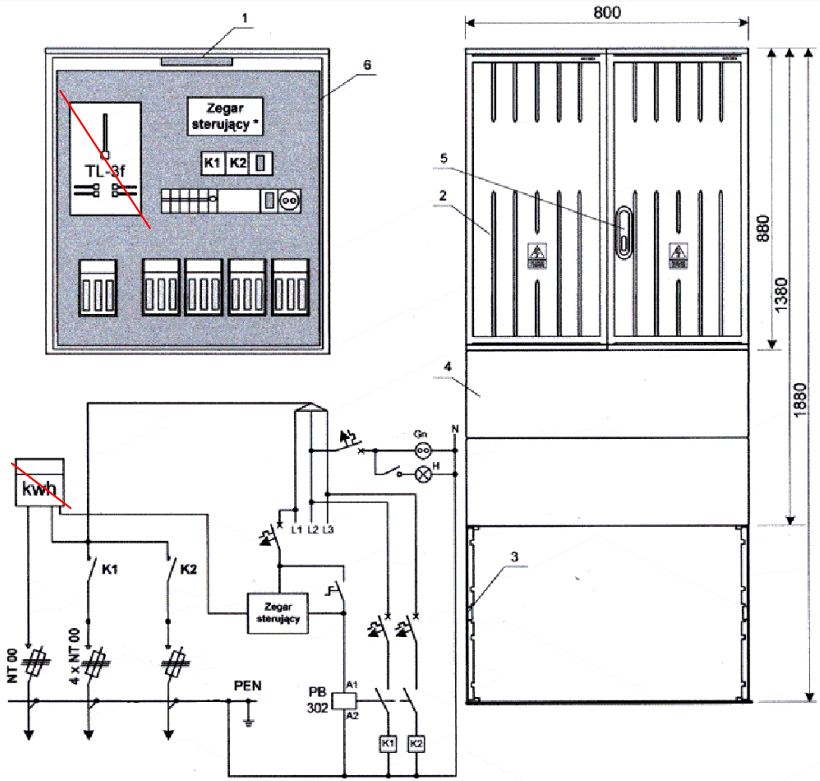
Projektowane złącze kablowo – pomiarowe typ ZK2x–2P
w miejsce istn. ZK1x–1P nr 1752 (zakres wykonawstwa ENEA)



Projektowana szafka oświetleniowa S01 przy proj. ZK2x–2P
(zakres wykonawstwa Inwestor)



Przykładowa szafka oświetleniowa:



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

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 całonocnego.

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: 3
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy szafki oświetleniowej S01		
PROJEKTANT: mgr inż. Bogusław Rysak upr. bud. ZAP/0098/PW0E/04	PODPIS:	SKALA: -