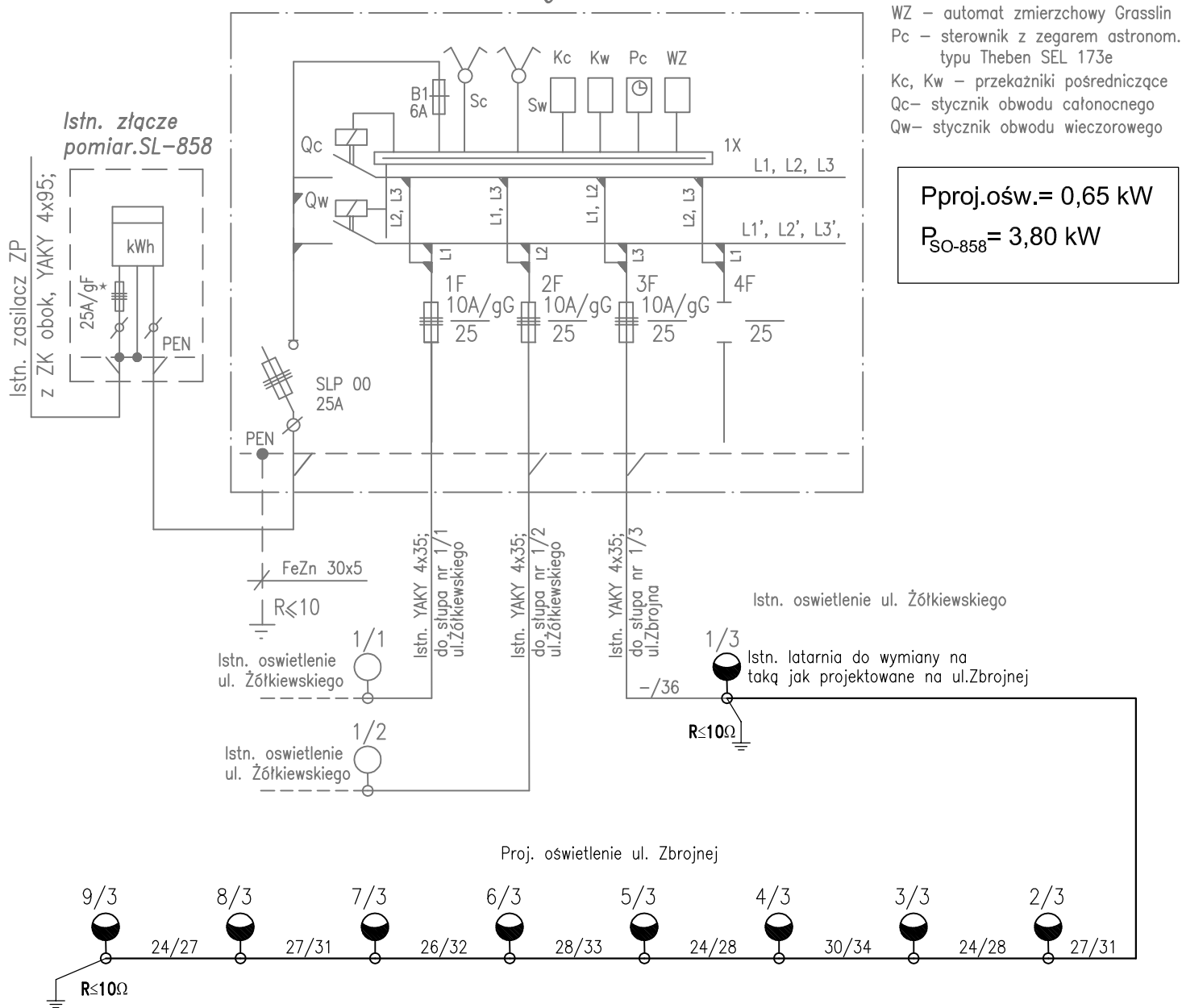


Istn. szafka oświetlenia ulicznego SO-858



WZ – automat zmierzchowy Grasslin
Pc – sterownik z zegarem astronomicznym typu Theben SEL 173e
Kc, Kw – przekaźniki pośredniczące
Qc – stycznik obwodu całonocnego
Qw – stycznik obwodu wieczorowego

Pproj.ośw.= 0,65 kW

P_{SO-858}= 3,80 kW

UWAGI

1. Zastosować słupy stalowe ocynkowane wysokości 9m. z blachy o grubości min. 4mm.
2. Kabel układać zgodnie z normą N SEP-E-004
3. Oprawy zabezpieczyć indywidualnie wkładkami topikowymi szybkimi 6A
4. Numerację słupów kontynuować od słupa nr 1/3 skrzyżowaniu z ul. Żółtkiewskiego
5. Wszystkie oprawy wyposażać w klosz z płaską szybą

OZNACZENIA

- – projektowany słup oświetleniowy z oprawą Philips Sellenium SGP340/FG z lampą sodową o mocy 70W, wysokość słupa H=9m, kąt nachylenia oprawy 10°
- $R < 10 \Omega$ ⊥ – uziom prętowy P2/8
- 1/2 – słup nr 1/obwód nr 2
- 28/32 – odległość między słupami 28m/długość kabla 32m

uniprojekt

inż. Andrzej Formella
81-198 Kosakowo Mosty
ul. Leśna 26
www.uniprojekt.gdansk.pl

BUDOWA OŚWIETLENIA ULICY ZBROJNEJ W GDYNI PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA	Skala --
Projektant	Inż. Andrzej Formella GT-III-630/127/75	Podpis - data
Współpraca	mgr inż. Jacek Żbikowski	grudzień 2009
Sprawdzający	Inż. Marian Nowosielski ZGP-III-630/5/78	Nr rys. E-2