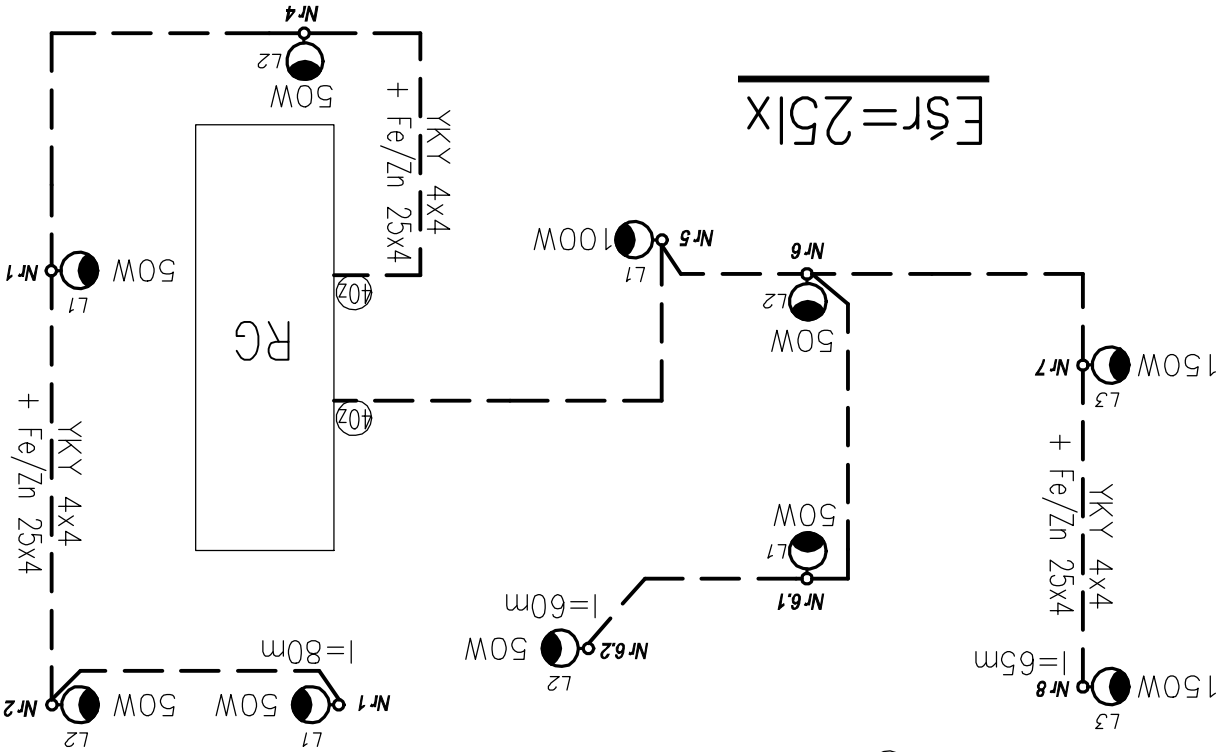
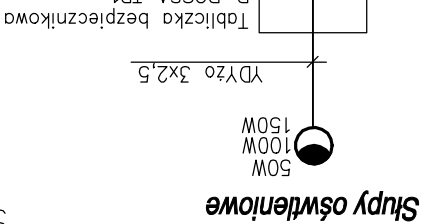


TN – C – S

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

ZASILANIA

II KLASA OCHRONNOŚCI



OZNACZENIA

- 50W** - Oprawa sodowa 50W - SCS 203 1xSON-TTP50W FG P5 na słupie h=6m typu CS60-60/3 + FUNDAMENT FBW-100 KROMISS
- 100W** - Oprawa sodowa 100W - SCS 203 1xSON-P100W PC P3 na słupie h=6m typu CS60-60/3 + FUNDAMENT FBW-100 KROMISS
- 150W** - Oprawa sodowa 150W - SCS 203 1xSON-TP150W FG P3 na słupie h=6m typu CS60-60/3 + FUNDAMENT FBW-100 KROMISS

$E_{sr}=25lx$

| | | | |
|--|---|----------------|-----------------|
| STUDIO PROJEKTOWE PROJEKT SERWIS UL. ORŁAT LWOWSKICH 16, GDĄŃSK tel./fax 058-3099228, kom. 501551411 | | | |
| INWESTOR | MORSKA STACJA RATOWNICTWA GDYNIA UL. HRYNIEWIECKIEGO 10 | data: | 06.2010 |
| OBIEKT | MORSKA STACJA RATOWNICTWA TOLKIMICKO UL. PARKOWA-PORT DZ. NR 1/50.1/51.1/55.159 | BRANŻA: | PROJEKTANT: |
| | | NR UPRAWNIENI: | DATA: |
| | | PODPIS: | |
| ELKTRYCZNA | | Andrzej Jung | 5640/Gd/93 |
| | | SPRAWDZIŁ: | Zdzisław Wołoch |
| | | 312 / 63 | |
| PROJEKT | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ MORSKIEJ STACJI RATOWNICTWA | NR RYS: | E-3 |
| RYSUNEK | | skala | 1:100 |

UWAGA
Wytłopowane urządzenia można zastąpić urz.
równoważnymi technicznie i estetycznie
zgodnie z opisem technicznym p.7.0.