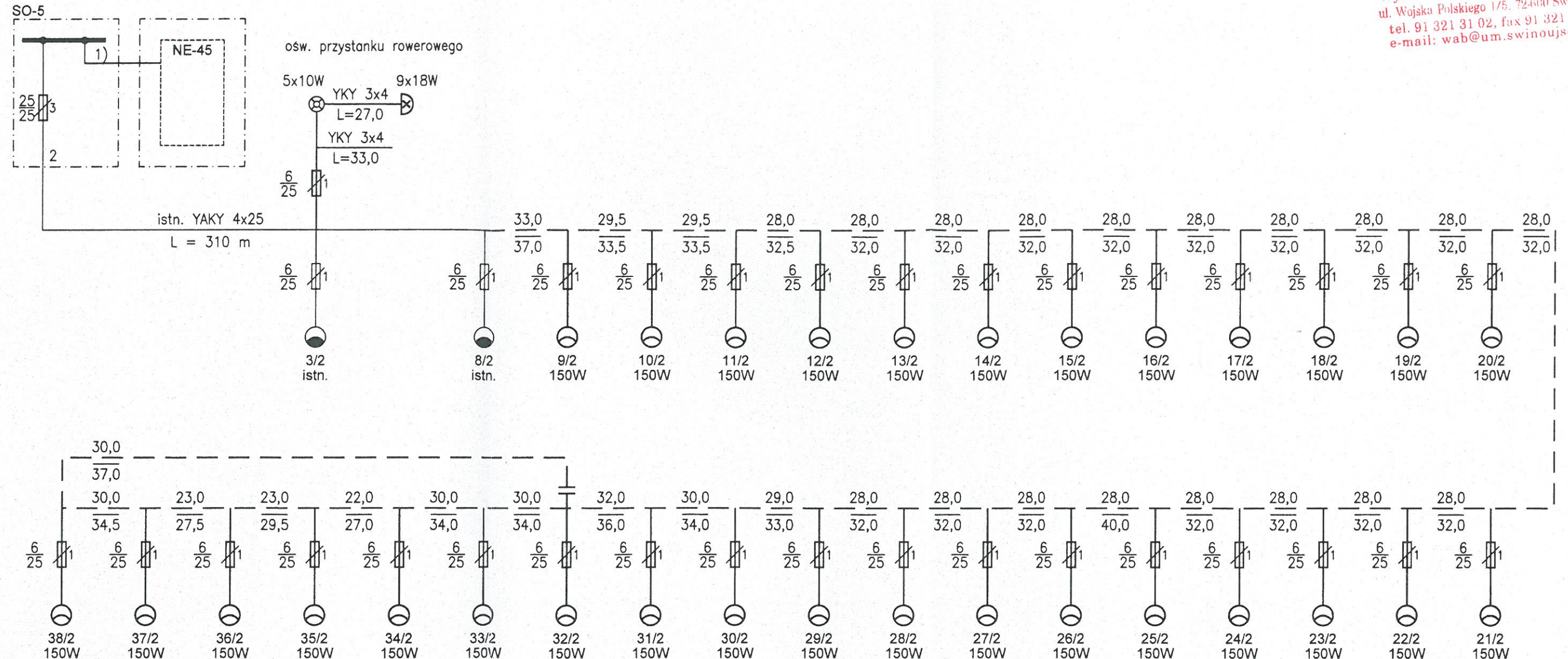


1) - połączenia szafy SO-5 i reduktora mocy NE-45
wg zał. schematu (karta katalogowa - Rabbit)

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
tel. 91 321 31 02, fax 91 321 59 95
e-mail: wab@um.swinoujscie.pl

istn. szafa ośw. SO-5 proj. reduktor mocy




OBWÓD 2:

$P_i = 1,4 + 5,6 = 7,0 \text{ kW}$
 $I_{obl} = 10,8 \text{ A}$
kabel YAKY 4x25 mm²
 $L = 310 + 1015 = 1325 \text{ m}$
 $dU = 3,3 \%$

Legenda:

- kable istniejące
- - - - - odległość między lampami
- - - - - kable projektowane YAKY 4x25
- - - - - długość kabla między lampami
- lampy istniejące
- - oprawa typ OW-S/150W z kloszem mlecznym "szyszka" na słupie SP-4W/E, h=4,0m z wysięgnikiem WTM-20/1
- ⊗ - oprawa w podłożu typ Compact/TC-10W
- ⊗ - oprawa do wbudowania typ Walky/TC-18W

 TRASKO PRACOWNIA PROJEKTOWA 70-483 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 99, tel./fax (091) 4230047, trasko@go2.pl	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ I CHODNIKA W ULICY UZDROWISKOWEJ W ŚWINOUJŚCIE
ZADANIE:	OŚWIETLENIE ULICY
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT OŚWIETLENIA
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tadeusz Pytel upr. nr 16/Sz/89 specj. sieci i instalacje elektr.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Eugeniusz Milewski upr. nr 10/Sz/78 specj. sieci i instalacje elektr.
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: LUTY 2010 SKALA: - - RYS. NR: 4
Nr dokumentacji: 27-2009	Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.