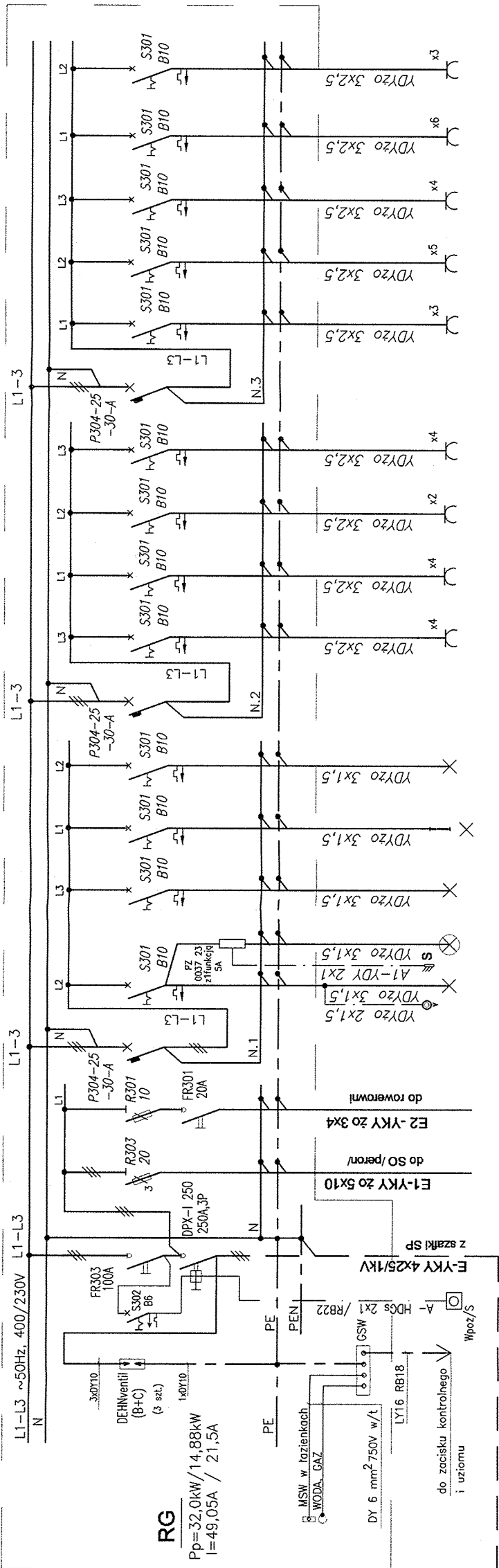
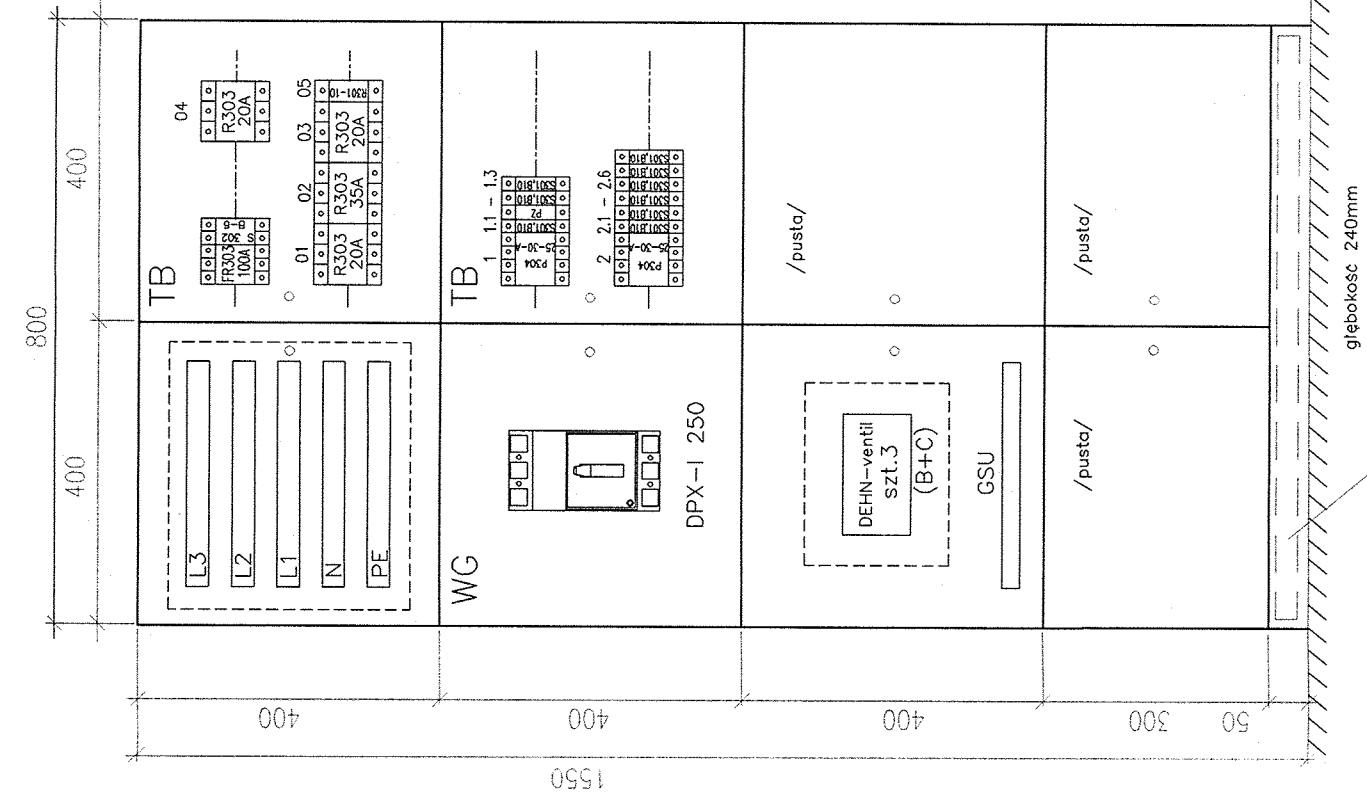


WYPOSAŻENIE ROZDZIELNICZY RG



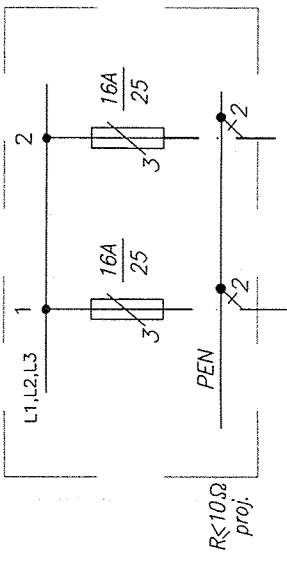
Nr obwodu	1	2	2.1	2.2	2.3	2.4	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5
Nazwa obwodu	osw. 1,2,3	osw. 1,2,3	osw. 1,2,3	osw. 1,2,3	osw. 1,2,3	osw. 1,2,3	osw. 1,2,3	osw. 1,2,3	osw. 1,2,3	osw. 1,2,3	osw. 1,2,3	osw. 1,2,3
Obciążenie	0,108	0,144	0,8	0,452	0,872	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Moc zainst. [kW]	0,108	0,144	0,8	0,452	0,872	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

UWAGI

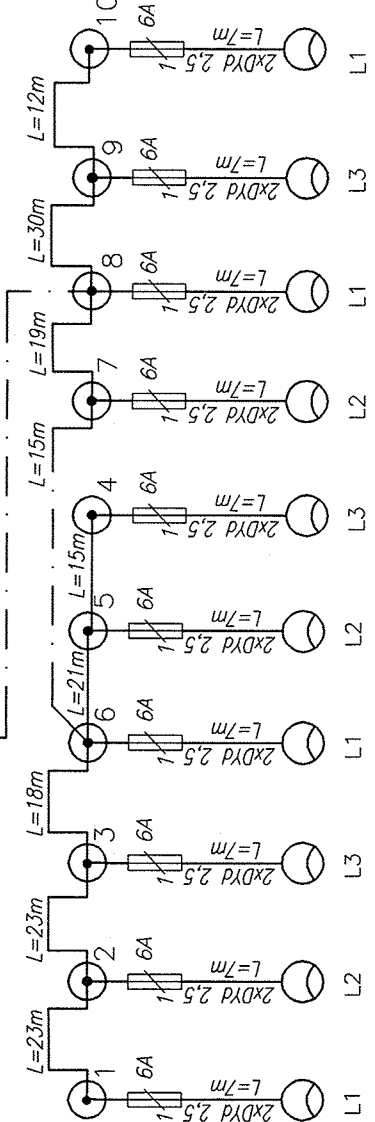
- Obudowę rozdzielniczy RG należy wykonać w formie skrzynki z tworzywa sztucznego lub z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 1,5mm.
- Drzewiczki skrzynki należy wyposażyć w zamki patentowe.
- Nad szynami, rozłącznikami bezpiecznikowymi, listwami zaciskowymi i ochronnikami przepięciowymi należy wykonać osłony
- Rozdzielnicę należy zlokalizować w hallu kasowym z poczekalnią wg planu instalacji.
- Rozdzielnicę należy mocować na ramie z ceownika.
- Na schemacie oświetlenia terenu podano faktyczną długość kabli w poszczególnych odcinkach.
- Odgątlazienia wewnątrz słupów do opraw oświetleniowych należy zabezpieczyć wkładkami bezpiecznikowymi 6A, o działaniu szybkim.
- Inne szczegóły instalacji wg opisu technicznego.
- Numeracja słupów oświetleniowych wg projektu zagospodarowania sieci oświetleniowej.
- Inne szczegóły instalacji wg opisu technicznego.
- Oświetlenie całonocne na słupach nr 1, 6, 8, 10.

SO wg odrębnego proj.

$P_t = P = 3,3W$   
 $I = 5,3A \quad I_r = 10,6A$



wg odrębnego proj.



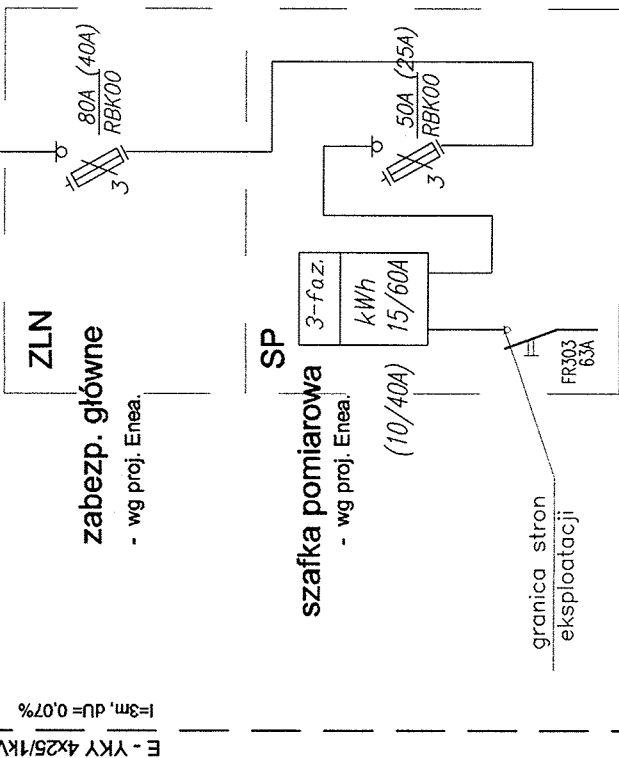
SCHEMAT OŚWIETLENIA TERENU

istn. linia napow.

E - AsXSn 4x25/1KV  
- wg proj. Enea.

ZLN  
zabezp. główne  
- wg proj. Enea.

SP  
szafka pomiarowa  
- wg proj. Enea.



granica stron eksploatacji

Ochrona dodatkowa przed dolykiem pośrednim:  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wg PN-IEC 60364-4-41

UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ TN-S



INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o.

INGENO CONSULT BPK  
Biuro Projektów Kolejowych  
ul. Mickiewicza 2  
70-384 Szczecin

przedsięwzięcie	rewitalizacja i rewaloryzacja zabudowy kolei wąskotorowej - remont budynków i budowli wraz z zagospodarowaniem terenu w Gminie Rewal
inwestycja	Przebudowa z częścią zmianą sposobu użytkowania zespołu zabudowy dworca w Pogorzeli - w tym: instalacje elektryczne wewnętrzne
adres	Pogorzela działka nr geod. 69/3 obręb geod. Rewal 1
inwestor	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
temat rysunku	BUDYNEK DWORCA Schemat zasilania i rozd. RG
faza projektu	projekt budowlany
projektował	inż. Danuta Hoffmann upr. nr 95/Sz/76
sprawił	mgr inż. Władysław Podgórski upr. nr 91/64
branża	ELENERGETYCZNA
data	październik 2008 r.
nr dys.	VILE.02