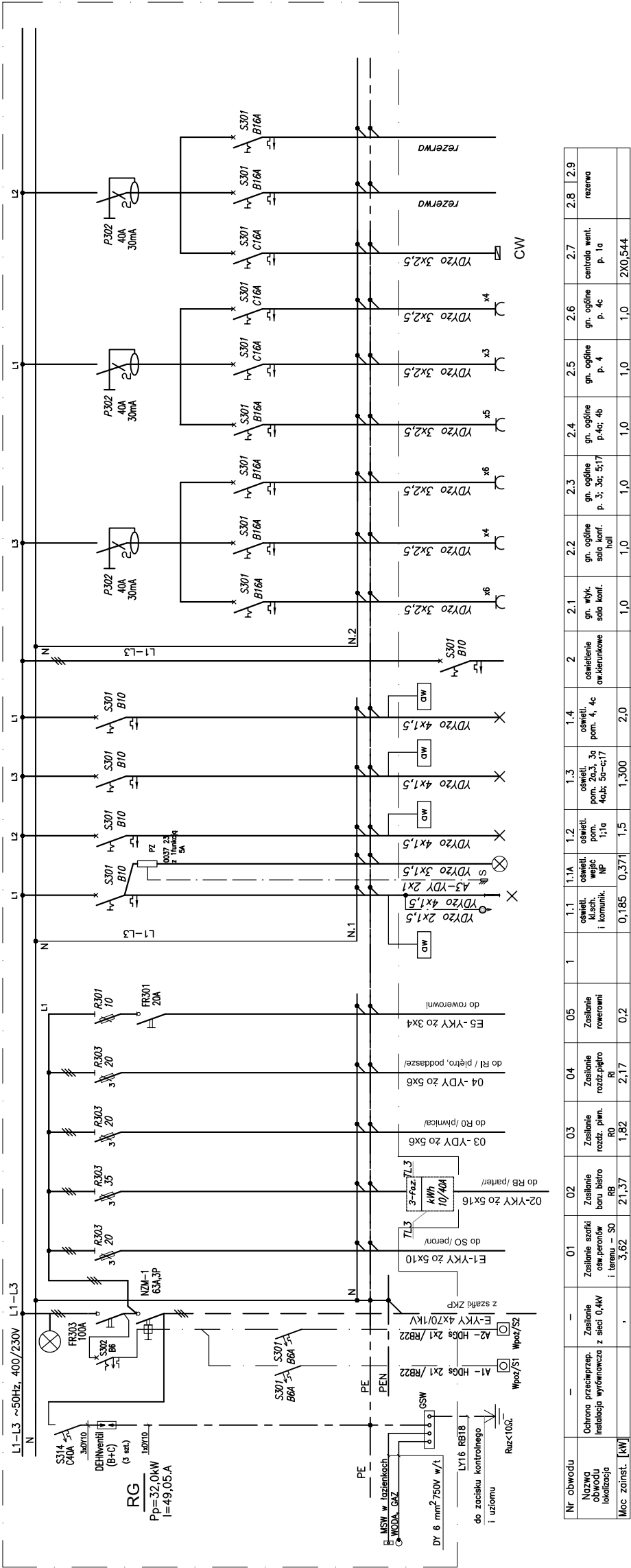


WYPOSAŻENIE ROZDZIELNICY RG



UWAGI:

- Obudowę rozdzielnic RG należy wykonać w formie skrzynki z tworzywa sztucznego lub z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 1,5mm.
- Drażniczki skrzynki należy wyposażyć w zamki patentowe.
- Nad szynami, rozłącznikami bezpiecznikowymi, listwami zaciskowymi i ochronnikami przepięciowymi należy wykonać osłony
- Rozdzielnice należy zlokalizować w hallu kasowym z poczekalnią wg planu instalacji.
- Rozdzielnice należy mocować na ramie z ceownika.

**BPK**  
INGENIO CONSULT BPK Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 2  
70-384 Szczecin

**BPK**  
Biuro Projektowo  
-Konsultingowe "BPK"  
Spółka z o.o.  
ul. Korzeniowskiego 1  
70-211 Szczecin

Zadanie	REWITALIZACJA ZABYTKOWEJ LINII NADMORSKEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ W GMINIE REWAL - REMONT BUDYNKÓW I BUDOWLI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Adres	Rewal działka nr geod. 419/2 Gmina Rewal
Inwestor	Urząd Gminy Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19
Stadium	<b>Projekt wykonawczy</b>
Branża	ELEKTRYCZNA
Tytuł opracowania	Przebudowa z częstotliwością zmianą sposobu użytkowania zespołu zabudowy dworca w Rewalu – wł. oraz list. el. energetyczne wewnętrzne. BUDYNEK DWORCA
Tytuł rysunku	Schemat rozdzielcy RG
Projektant	Szczepan Smotycki upr. bud. nr 3752/74 w zakresie instalacji urządzeń elektrycznych
Opracował	mgr Inż. Grzegorz Korendowicz
Data	sierpień 2010 r.
Skala rys.	Nr rys.
	<b>E2</b>

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

UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ TN-S