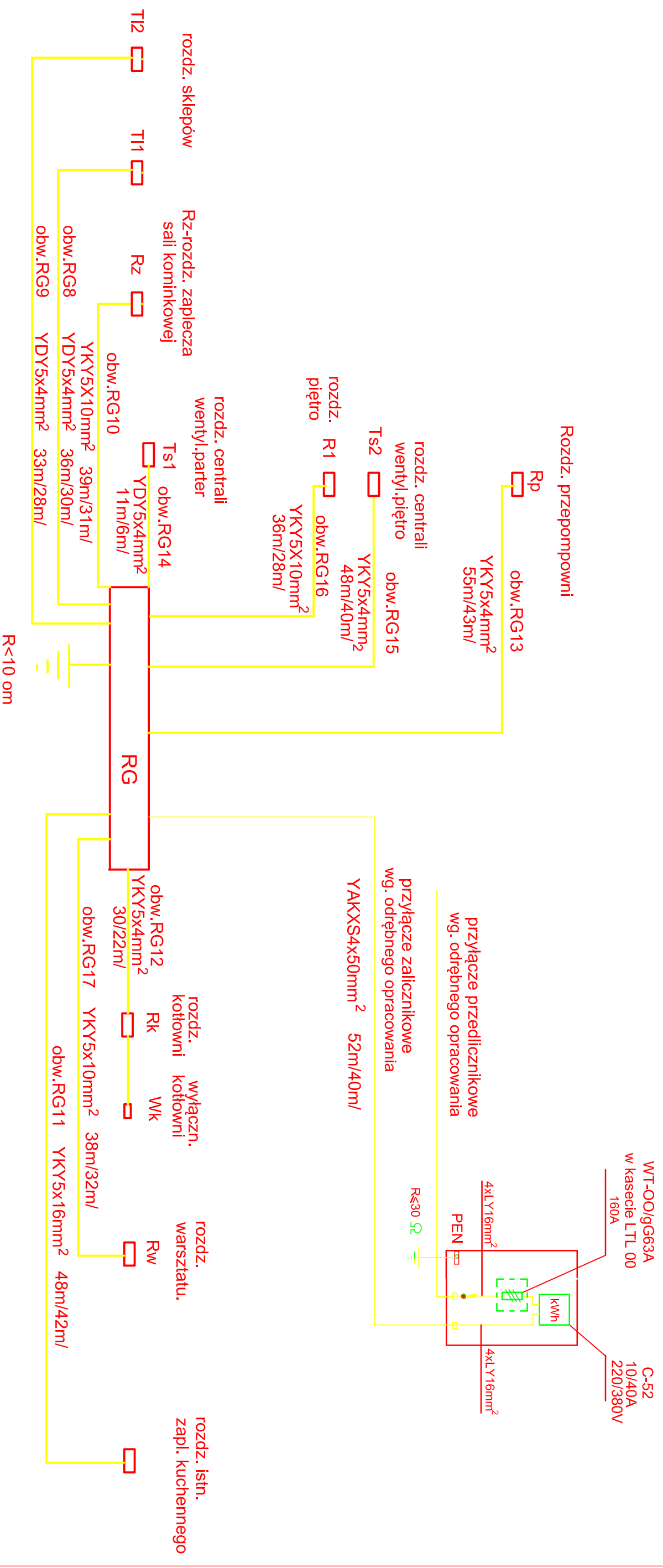


# SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU KLUBOWEGO

## CHARZYKOWY DZ. NR.501/8 I 504/12 GMINA CHOJNICE.

Projektowane złącze pomiarowe ZP1  
wg. odrębnego opracowania



### Uwaga.

- 1.System sieci TN-C dla sieci zasilającej
- 2.System sieci TN-C-S u odbiorcy
- 3.System ochrony od porażen samoczynne wyłączenie
- 4.Punkty rozdziału przewodu PEN na PE i N w rozdzielniach uziemić.
5. Długości kabli zmierzyć w terenie.

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BR. ELEKTRYCZNEJ		Rys. nr: 1	
inż.Zenon Trębała		Skala:	
ul. Dworcowa 24/27		1:100	
89-620 Chojnice		NIP 555-132-34-57	
Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku klubowego na terenie działek 501/8 i 504/12 Chorzyczkowy			
Adres: 89-606 Chorzyczkowy ul. Rybacka 8.			
Przedm. rys: Schemat ideowy zasilania		Data:	
Wykonanie: Branża: Inie. i rozdział, uprzątnienie, budowlane		Podpis:	
projektant: elektryczno upr.bud w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		inż. Zenon Trębała	
12.2011		12.2011	
sprawdził elektryczno		mgr.inż. Adam Linda	
12.2011		upr.bud w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr.70/Gd/2002	