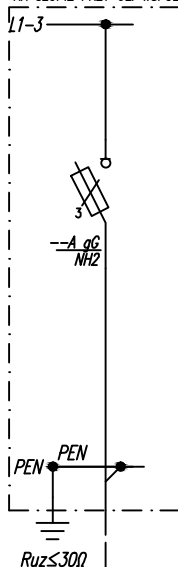
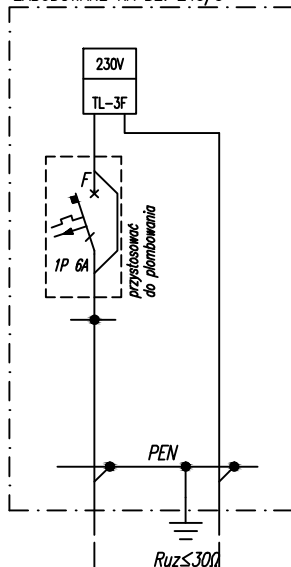


**ZR**  
ZŁĄCZE ROZDZIELCZE  
NA SŁUPIE PRZY UL. WSPÓLNEJ 72

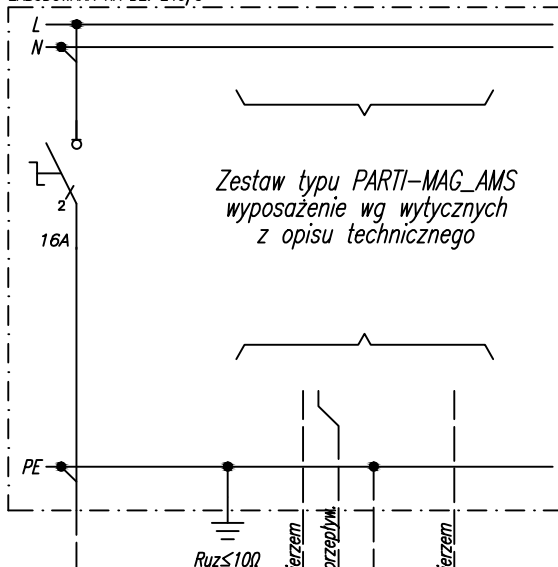


GRANICA  
OPRACOWANIA  
INWESTOR

**ZP**  
ZŁĄCZE POMIAROWE  
ZABUDOWANE NA DZ. 240/3

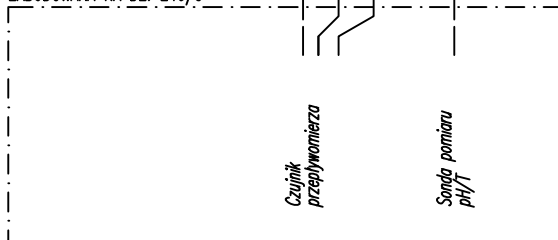


**SP-T**  
SZAFKA POMIAROWO-TELEMETRYCZNA DLA STUDNI POMIAROWEJ  
ZABUDOWANA NA DZ. 240/3



Zestaw typu PARTI-MAG\_AMS  
wypożyczenie wg wytycznych  
z opisu technicznego

**STUDNIA POMIAROWA**  
ZABUDOWANA NA DZ. 240/3



**UWAGI:**

1. Szafka pomiarowo-telemetryczna SP-T studni pomiarowej w dostawie ze studnią.
2. Zakup i zainstalowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego w zakresie PGE.

0,4kV – UKŁAD TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

<b>pro-plan</b> inżynieria	Biuro Projektowe: <b>Pro-Plan Inżynieria</b> ul. Braci Gieryskich 156, 51-640 Wrocław		faza: <b>PBW</b>
	Inwestor: <b>Gmina Pabianice</b> ul. Torowa 21, 95-200 Pabianice		branża: <b>elektryczna</b>
projektował: mgr inż. Ryszard Kulczak NBGP.V-7342/3/79/98	podpisy:	nazwa inwestycji:	data: <b>08.2011</b>
sprawdził: mgr inż. Marek Biernat NBGP.V-7342/3/80/98		Projekt kanalizacji sanitarnej we wsi Piątkowisko.	skala: <b>1:250</b>
opracowanie: mgr inż. Ryszard Kulczak		nazwa rysunku: Schemat zasilania studni pomiarowej	nr rysunku: <b>E2.3</b>