



### UWAGI:

1. Szafka zasilająco-sterująca SZS-Ps2 przepompowni Ps2 w dostawie z przepompownią.
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:  Projekt kanalizacji sanitarnej we wsi Piątkowisko.	data: <b>08.2011</b>
sprawdził: mgr inż. Marek Biernat NBGP.V-7342/3/80/98			skala: <b>1:250</b>
opracowanie: mgr inż. Ryszard Kulczak		nazwa rysunku: Schemat zasilania przepompowni Ps2	nr rysunku: <b>E2.2</b>