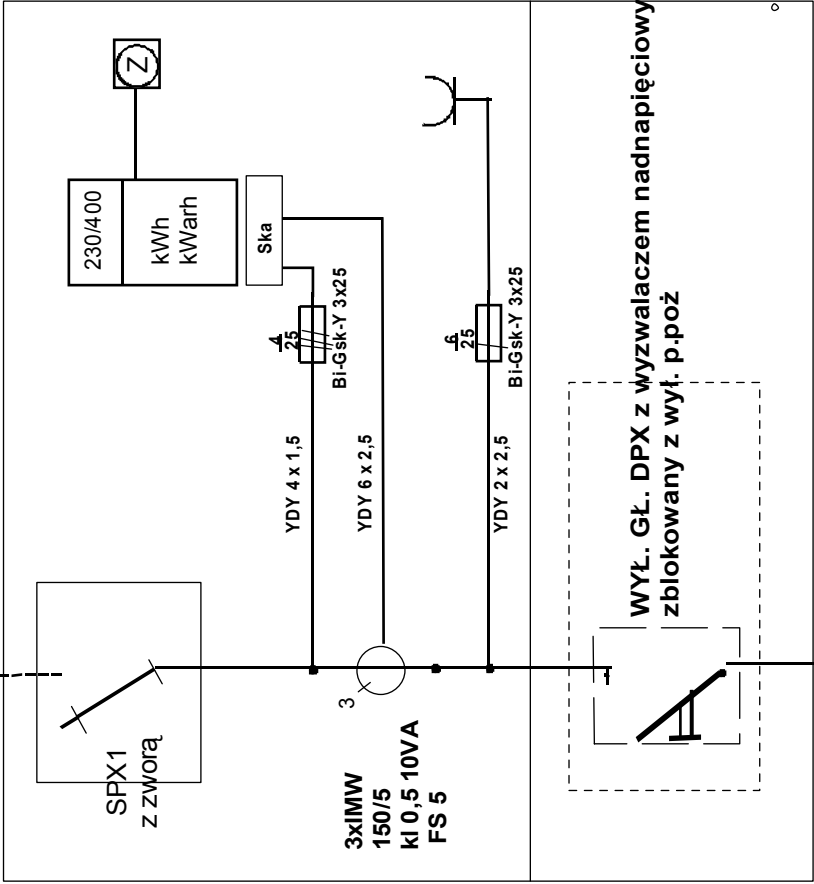


człon rozdzielnicy RG z pomiarem półpośrednim



obwody rozdzielnicy RG wg rys nr E3

1. Przewody zasilające układ pomiarowy układać w RL 22.
2. Ukł. pomiarowy oraz przekładniki przystosować do plombowania
3. Połączenia pomiędzy Ska a licznikiem wykonać zgodnie z DTR producenta
4. Tory prądowe przystosować do zabudowy przekładników prądowych typu IMW.

INWEST PRZEM Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych 69–110 Rzepin ul. Walki Młodych 59 tel./fax +48 95 7596699			Treść opracowania:		
Opracował:	nr upr.:	Podpis:	Inwestor:		
mgr inż. Zenon Cybula <i>Up. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, instal. urządzeń elektr.</i>	LUKG/0003/P00E/05		Gmina Rzepin 69–110 Rzepin, Pl. Ratuszowy 1		
Sprawdził:			Objekt: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego w Starościńie (nr ewid. gruntu 628/41, 628/33, 628/38) AKTUALIZACJA		
mgr inż. Jacek Sawicki <i>Up. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, instal. urządzeń elektr.</i>	LUKG/0005/P00E/05		Schemat zasilania i układ pomiarowy rozdzielni RG		
Data oprac.: 04.2011 r.	Branża: INST. ELEKTRYCZNE	Etap: PBW	Skala:	Nr rys.: IE 2	Wyd.: 01
			Nr str. proj.: 01		