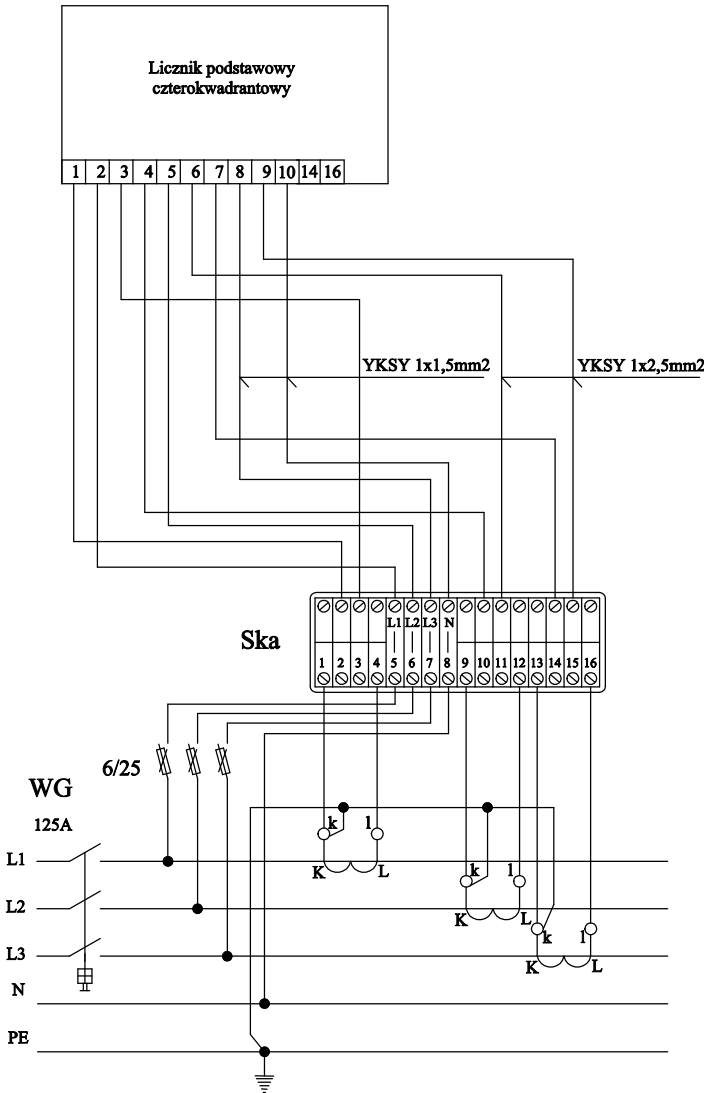


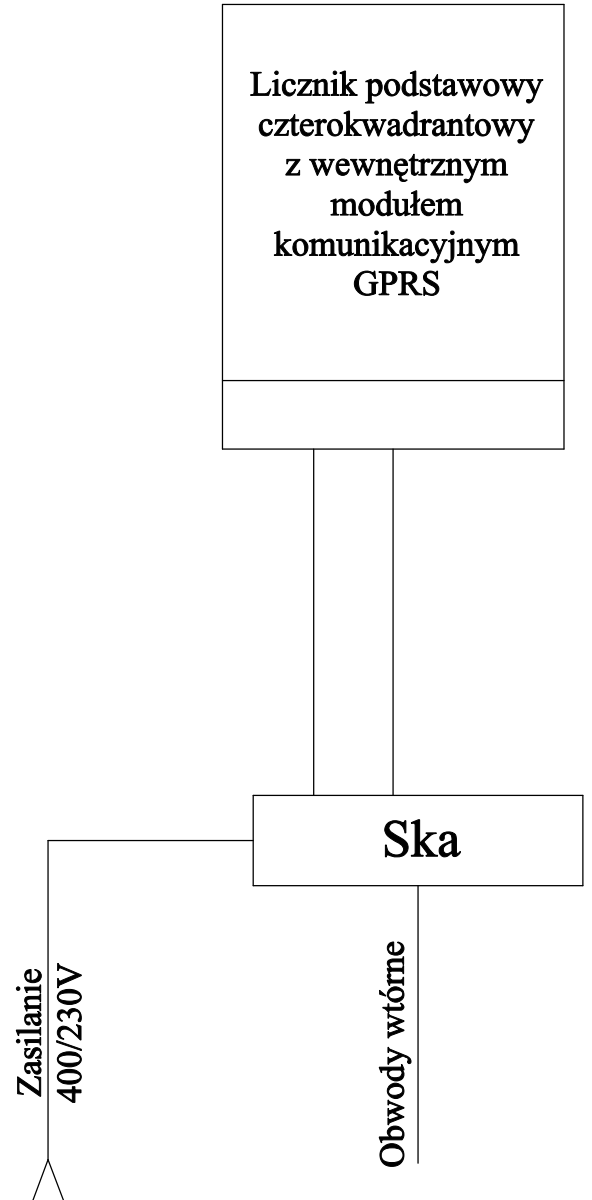
SCHEMAT IDEOWY PÓŁPOŚREDNIEGO UKŁADU POMIARU ROZLICZENIOWEGO



Uwagi:

- Połączenia obwodów wtórnych należy wykonać przewodami:
 - obw. prądowe - YKSY 1x2,5mm2 (min.)
 - obw. napięciowe - YKSY 1x1,5mm2 (min.)
- Do tablicy licznikowej należy doprowadzić linię telefoniczną, która będzie posiadać numer realizowany przez centralę automatyczną lub inny preferowany przez Zakład energetyczny sposób zdalnego rozliczania energii
- Wszystkie elementy członu zasilającego układu pomiarowego, należy przystosować do plombowania
- Przekładniki prądowe muszą posiadać współczynnik bezpieczeństwa FS=5

SCHEMAT BLOKOWY UKŁADU POMIARU ROZLICZENIOWEGO ENERGII ELEKTRYCZNEJ



PROJEKT TECHNICZNY			
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69	Nazwa zadania:	Główny projektant	Numer projektu:
	Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcutcie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczam	inż. elektr. Mariusz Kosiorz Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr 585/01	AAG/09/0020
	Inwestycja:		Data:
	Sala Gimnastyczna wraz z zapleczami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 1, ul. Kochanowskiego 6, 37-100 Łańcut. dz. nr 987/1		Październik 2009
Koordynacja / Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz mgr inż. Grzegorz Seget mgr inż. Adam Górczak mgr inż. arch. Adam Jaskulski	Inwestor:		Branża:
	Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		EL
	Tytuł rysunku:		Faza proj.:
	Schemat ideowy i blokowy półpośredniego układu pomiaru rozliczeniowego		PBW
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			Skala rysunku:
			Numer rysunku:
			el-02