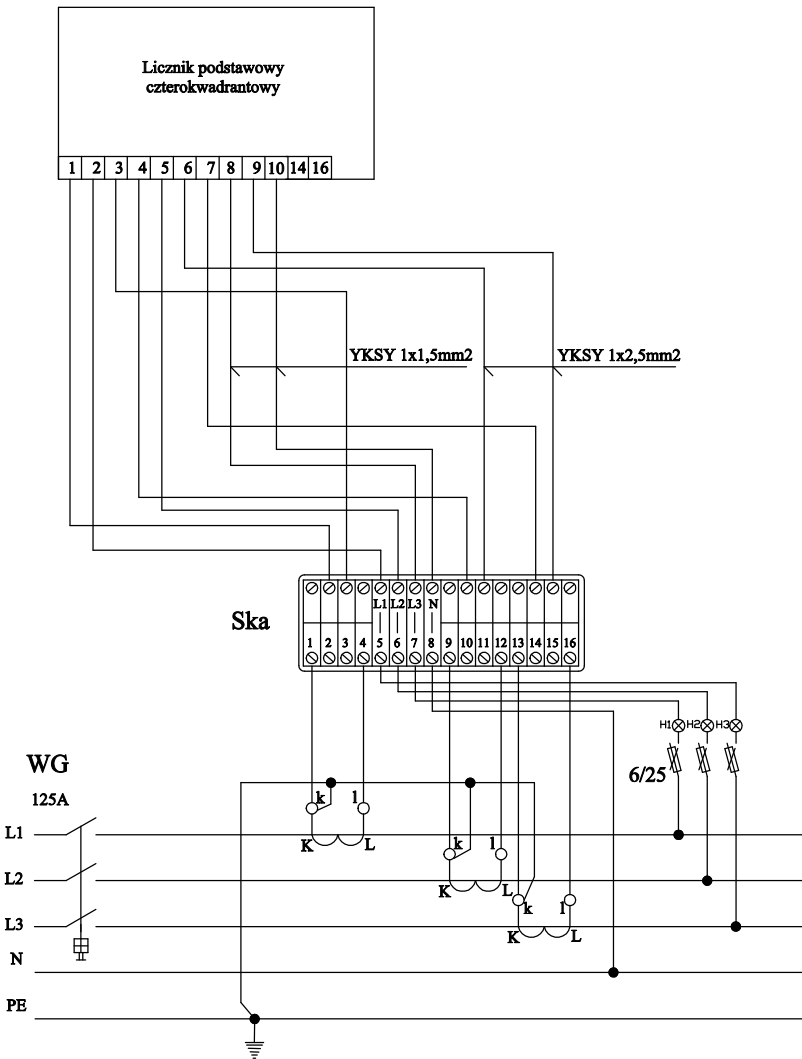


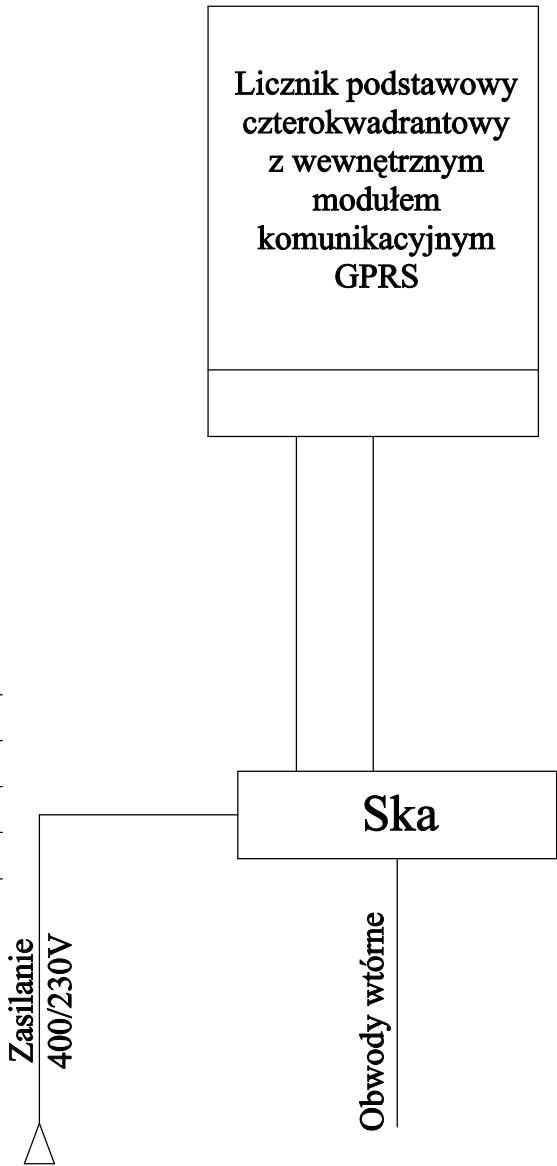
SCHEMAT IDEOWY PÓŁPOŚREDNIEGO UKŁADU POMIARU ROZLICZENIOWEGO



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



RYSUNEK ZAMIENNY DO RYSUNKU NR el-02

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 Koordynacja / Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz mgr inż. Grzegorz Seget mgr inż. Adam Górczak mgr inż. arch. Adam Jaskuśki	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Szkoła Podstawowa nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcutie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczami*	Główny projektant inż. elektr. Mariusz Kosiorz Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr 585/01	Numer projektu: AAG/09/0019
	Inwestycja: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łańcut. dz. nr 2802		Data: Październik 2009
	Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		Branża: EL
			Faza proj.: PBW
	Tytuł rysunku: Schemat ideowy i blokowy półpośredniego układu pomiaru rozliczeniowego		Skala rysunku: —
			Numer rysunku: el-02a
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			