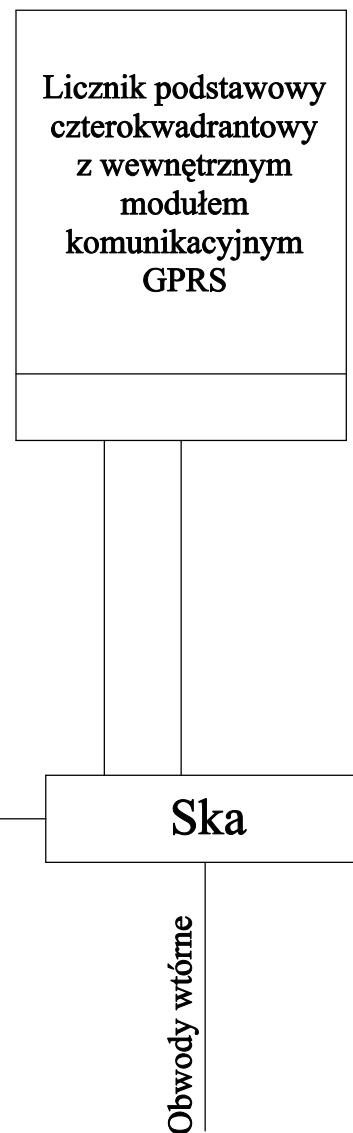
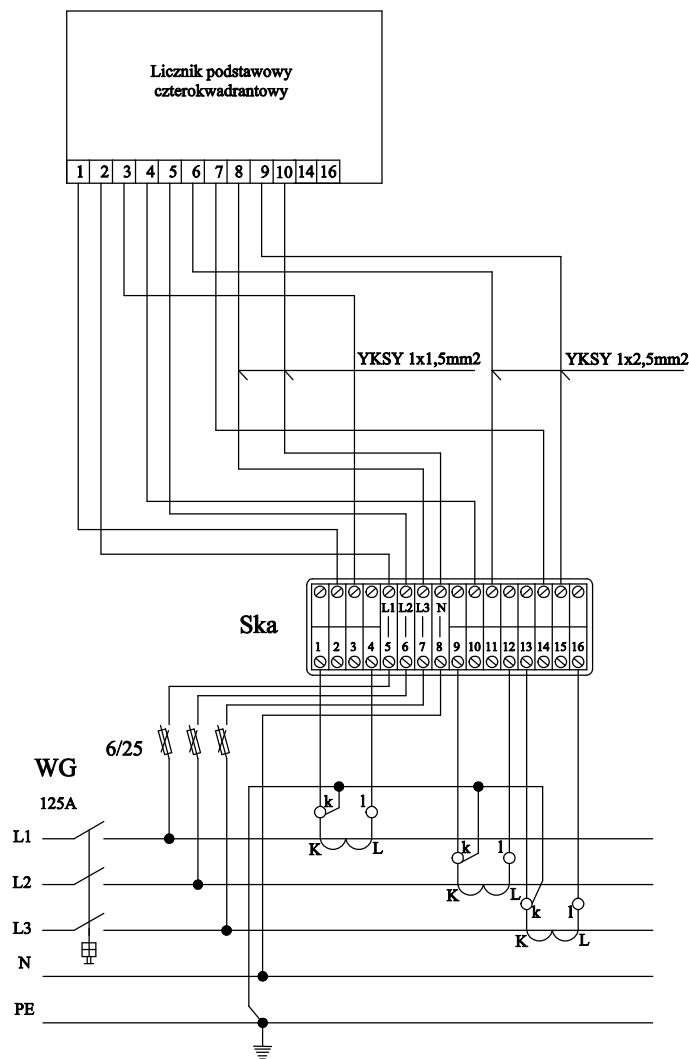


# SCHEMAT IDEOWY PÓŁPOŚREDNIEGO UKŁADU POMIARU ROZLICZENIOWEGO

# SCHEMAT BLOKOWY UKŁADU POMIARU ROZLICZENIOWEGO ENERGII ELEKTRYCZNEJ



## Uwagi:

1. Połączenia obwodów wtórnych należy wykonać przewodami:  
- obw. prądowe - YKSY 1x2,5mm<sup>2</sup> (min.)  
- obw. napięciowe - YKSY 1x1,5mm<sup>2</sup> (min.)
2. Do tablicy licznikowej należy doprowadzić linię telefoniczną, która będzie posiadać numer realizowany przez centralę automatyczną lub inny preferowany przez Zakład energetyczny sposób zdalnego rozlicznia energii
3. Wszystkie elementy członu zasilającego układu pomiarowego, należy przystosować do plombowania
4. Przekładniki prądowe muszą posiadać współczynnik bezpieczeństwa FS=5

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