



1/ Połączenia obwodów wtórnych (listwa kontrolna - licznik) należy wykonać przewodami kabelkowymi:

- obwody prądowe - 7xYKSY 2,5 mm²
- obwody napięciowe - 4xYKSY 1,5 mm²
- napięcie izolacji - 750 V

2/ Człon zasilająco-pomiarowy musi zostać dostosowany do zabudowy przekładników prądowych dostarczonych przez ENION

Pro-Admini S. C.			
43-410 Zebrzydowice, ul. Kochanowskiego 46			
	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	<i>mgr inż. Tomasz Bienek</i>	<i>SLK/0996/ PWOE/05</i>	
Projektant			
Asystent projektanta			
Sprawdzający	<i>Jerzy Fojcik</i>	<i>118/90</i>	
Sprawdzający			
Nazwa opracowania	<i>Rewitalizacja nieruchomości przy ulicy Limanowskiego w Cieszynie. Przebudowa obiektu PSP na siedzibę Straży Miejskiej i opracowanie inżynierskiej oceny stanu technicznego piętrowej przybudówki do wieży strażackiej z określeniem zakresu prac remontowo-modernizacyjnych w aspekcie przyszłego sposobu użytkowania.</i>		
Inwestor	<i>Gmina Cieszyn</i>		Data <i>02. 10. 2008 r.</i>
Nazwa rysunku	<i>Schemat układu pomiarowego</i>	Skala rys. -	Nr rys. E-2