


Wszystkie elementy tablicy przystosować do plombowania.

Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

- obwody prądowe - DY2,5mm²
- obwody napięciowe - DY1,5mm²
- obwody prądu pomiarowego od przekładników do listwy kontrolnej Sika wykonać:
- obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm²

	
Nazwa projektu budowlanego: Zarząd Inwestycji Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel/fax: (0-24) 254-09-80	
Adres inwestora: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6,	
Nazwa i adres obiektu: Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną działka ew. nr 5/53, 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6, obręb 0005	
Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Objekt: Abonenska stacja transformatorowa 150,4kV	
Przedmiot rysunku	Nr 6
SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO I WIDOK TABLICY POMIAROWEJ	
Skala: Data:	
10.2013	
Instalacja elektryczna: Instalacja elektryczna: Sprawdzający: mgr inż. Adam Łazarczyk	
mgr inż. Adam Nycz	