


Przekładniki prądowe typu: ARJM2 30/5A
15VA; kl.0,2; FS5
Przekładniki napięciowe: VRQ2 napięcie izolacji 24kV
uzwojenie I: 15:√3/0,1:√3kV; 5VA; kl. 0,2
uzwojenie II: 15:√3/0,1:√3kV; 10VA; kl. 0,5
uzwojenie III: 15:√3/0,1:3kV; 10VA; kl. 3P
UWAGA:
przystosować do oplombowania listwy zaciskowe przekładników, napęd odłącznika,
celkę pola pomiarowego, listwę pomiarowo-kontrolną, listwę zaciskową licznika

Rew. 01	Projekt wykonawczy	VIII 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej ”BIPROWOD-WARSZAWA” Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Oczyszczalnia ścieków	
NAZWA RYS.	Układ pomiarowo-rozliczeniowy sekcja II. Obwody pomiarowe.	
Główny projektant	^{mgr inż.} Elzbieta Kozłowska	^{BRANŻA:} Elektryczna
Projektował	^{mgr inż.} Robert Beben	^{STADIUM:} PWDK/0191/POOE/06spec. instalacyjno-inżynierska
Opracował	^{mgr inż.} Aleksander Bauer	^{SKALA:} –
Opracował		^{DATA:} VIII 2011
Sprawdził	^{mgr inż.} Radosław Cieślak	^{NR RYS:} EP-03
Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Podpis	^{NR REW.:} 01