



OZNACZENIA:

- napęd elektryczny
- ZE-zasuwka
- rozdzielnica osadnika wtórnego
- szafa własna (zasilająco-sterowniczo) zgarniacza
- rozłącznik remontowy
- zestaw gniazd remontowych
- 3-faz. – 32A i 16A
- pierścienie szlęgowe
- instalacje zasilające
- instalacja uziemiająca FeZn 40x5mm
- Korytko kablowe (szer. 50mm)

- UWAGI:
- Zasilanie obiektu z rozdzielni R7A
 - Kabel od tablicy przyłączeniowej do pierścieni szlęgowych prowadzić w rużce ochronnej pod dnem zgarniacza
 - Metalowe części konstrukcji, rur, barierek, szyny PE rozdzielnic przyłączyć do sieci uziemiającej oczyszczalni.
 - Podłączenie urządzeń technologicznych od skrzynki własnej zgarniacza SWZ* w zakresie dostawcy urządzeń
 - Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym wg. PN – IEC 60364-4-41

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	
INWESTOR:		Miasto Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:		Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
Nazwa rys.		Plan instalacji elektrycznych	
Główny projektant		St 348/78	Elektryczna
Projektował			PW
Operował			
Operował			
Sprawił		MAZ/0413/PW05/07	IX 2011
Funkcja	Inie i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
			00