


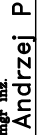
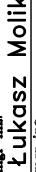
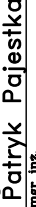
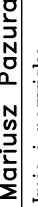


Nazwa odbiornika	Rezerwa	Rezerwa	Rozdzielnica stacji odwadniania osadów zasil. 2 – ob. 25	Rozdzielnica budynku operacyjnego WKf zasil. 1 – ob. 23	Szafa zasil.-sterow. mieszadła M1/22A ob. 22A	Rozdzielnica pompowni wielofunk. zasil. 1 – ob. 20	Rozdzielnica potrzeb własnych – zasil. 1 ob. 30	Rozdzielnica kotłowni – zasil. 2 ob. 30	Rozdzielnica włączenia generatora G1 i wyprowadzenia mocy-ob.30	Ochronnik kl. B+C	Zasilanie z RG1	Łącznik sekcji	Zasilanie z RG1	Ochronnik kl. B+C	Rozdzielnica włączenia generatora G1 i wyprowadzenia mocy-ob.30	Rezerwa	Rezerwa
Pi	–	–	167kW YKX 4x240 (25KZ1)	45kW YKX 4x50 (23KZ1)	16kW YKX 5x16 (22101W1)	67kW YKX 4x50 (20KZ1)	33kW YKX 5x16 (30KZ3)	58kW YKX 5x6 (30KZ5)	~180+7,5kW 5xH07RN-F240 (30KZ8)	DY 16	2xYKX 4x240 (30KZ1)	–	–	–	~180+7,5kW 5xH07RN-F240 (30KZ8)	–	–
Kabel	–	–	YKX 4x240 (25KZ1)	YKX 4x50 (23KZ1)	YKX 5x16 (22101W1)	YKX 4x50 (20KZ1)	YKX 5x16 (30KZ3)	YKX 5x6 (30KZ5)	5xH07RN-F240 (30KZ8)	DY 16	2xYKX 4x240 (30KZ1)	–	–	DY 16	5xH07RN-F240 (30KZ8)	–	–

Ochrona od porażen – szybkie wyłączenie w układzie sieci TN-S

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:		Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o.			
		ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa			
Miasto Piotrków Trybunalski					
Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski					
Obiekt nr 30 – Kotłownia					
NAZWA RYS.					
Rozdzielnica R30 – Schemat ideowy					
Główny projektant				BRANŻA:	Elektryczna
Projektował		St 348/78		STADIUM:	PW
Opracował				SKALA:	—
Opracował				DATA:	IX 2011
Sprawdził		MAZ/0413/PWOE/07		NR RYS:	046/E/PW/30/6
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	NR RYS.:	00