



UWAGA:

1. Instalacje CO i wentylacji oraz szczegółowe rozwiązanie kotłowni wg. projektu instalacyjnego projektu wykonawczego

2. Szczegółowe rozwiązanie instalacji biogazu wewnątrz obiektu wg. projektu instalacyjnego tom IVB projektu wykonawczego.

6	1 szt.	Filtr do usuwania siloksanów	-	-	w dostawie z kogenatorem
5	1 szt.	Dmuchawa biogazu w wykonaniu EX 1,5kW	-	-	objęte dostawą instalacji biogazu
4	2 szt.	Zbiornik dwupłaszczowy na olej opałowy z króćcem załadunkowym zewnętrznym V=3m ³	210	420	
3	2 szt.	Kocioł przystosowany do spalania biogazu lub gazu ziemnego i oleju opałowego, moc cieplna N=250 kW, ciśnienie Pmax.=4,0 bara,	880	1760	
2	1 szt.	Chłodnica	~370	~370	
1	1 szt.	Agregat kogeneracyjny Ne=190 kW, Nc=244 kW	4000	4000	
Poz.	Jedn. Ilość	Wyszczególnienie	Jedn.	Całk.	Uwagi
				Ciężar w kg	

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Brzostkowskiego 3		Zamawiający:  Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o. ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów			
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr SI-708/87 specjalność: instalacyjno-inżynierska		Inwestycja:			
Opiniował: mgr inż. Mariusz Substyk		Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Skoczowie w zakresie gospodarki osadowej wraz z odzyskiem biogazu			
Sprawdzał: mgr inż. Włodzisław Głomkowski upr. nr SI-437/86 specjalność: instalacyjno-inżynierska		Obiekt:			
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarik		Ob. 12 Budynek kogeneratora i kotłowni			
		Nazwa rysunku:			
		Rzut i przekrój A-A			
Data: październik 2014	Stadium: projekt budowlany	Brand: Technologia	Skala: 1:50	Nr archiwizacji: 7120	Nr rysunku: T-6