


**WYDZIELONE KOMORY FERMENTACYJNE OB. NR 12/1; 12/2**  
**BUDYNEK WYMIENNIKOW CIEPŁA OB. NR 27**

**UWAGA:**

1. Instalacje wod.-kan., ogrzewanie i wentylacja wg.proj. instalacyjnego.
2. Rurociągi w obrębie budynku operacyjnego i WKf-u ze stali nierdzewnej 1H18N9
4. Długości rurociągów dopasować w montażu.
5. Czujniki PH, temperatury, ciśnienia oraz pomiaru poziomu wg.proj.AKPIA.
6. Zestawienie urządzeń na rys. T19

**OBJAŚNIENIA:**  
przelew awaryjny  
ssący recyrkulacji osadu  
osad podgrzany na WKF  
tłoczny recyrkulacji osadu  
osad przefermentowany  
spust kożucha  
osad zagęszczony zmieszany  
biogaz  
części pływające i tłuszcze

	<b>BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.</b> 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok.1		Nr rej. S49-2/2011
			Rev. ....
Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczewie dla m. Kościana</b>			
Obiekt: <b>Wydzielone Komory Fermentacyjne ob. nr 12/1; 12/2 Budynek wymienników ciepła ob. nr 27</b>			
Tytuł rys: <b>Przekrój A-A; B-B; C-C; D-D; E-E</b>			
			Skala: 1:100
Stadium: <b>PB</b>		Nr rys. <b>T22</b>	
Branża: <b>technologiczna</b>	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. Danuta Możejko Asystent:	271/90/UJW	05.2012	
Leszek Fertig			
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Szymekki	231/DOŚ/05	05.2012	