



1	Łynk cienkowarstwowy na siatce
	styropian gr. 10cm
	Łynk zewnętrzny cement.-wapienny
	cegła pełna 12cm
	styropian gr. 3cm
	cegła pełna gr. 25cm
	na zaprawie cementowo-wapiennej
	Łynk wewnętrzny cement.-wapienny

2	2x papa termozgrzewalna
	wetna mineralna gr. 15cm
	3x papa asfaltowa na lepiku
	gładź cementowa gr. 3 cm
	styropian gr. 8cm
	2x papa
	gładź cementowa gr. 2cm
	płyty stropowe kanałowe gr. 24cm

42/1	JADALNIA
42/2	POKÓJ BIUROWY
42/3	POKÓJ
42/4	WC
42/5	HALL
42/6	ZAPLECZE

UWAGA:
Podane urządzenia zostały przyjęte
celem wykoania obliczeń
hydraulicznych. Zmiany urządzeń
można dokonać pod warunkiem
zapewnienia założonych warunków
pracy.

OZNACZENIA:

- powrót c.o.
- zasilanie c.o.

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 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	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasek Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Ob.42 Budynek Dyspozytornia MD-2	
NAZWA RYS.	Rzut przyziemia – Instalacja centralnego ogrzewania	
Główny projektant	Elzbieta Kozłowska	Sanitarna
Projektował	Trzyderyk Klinger	PW
Opracował	Wojciech Wołnicki	1:50
Opracował	Wojciech Wołnicki	IX 2011
Sprawił	Marcin Konieczna-Dziuba	046/S/PW/42/2
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień