

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

2x papa termozgrzewalna
włna mineralna gr. 15cm
3x papa asfaltowa na lepku
ładź cementowa gr 3 cm
styropian gr 8cm
2x papa
ładź cementowa gr 2cm
plyty stropowe kanałowe gr 24cm



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

OZNACZENIA:

—	zimna woda
- - -	ciepła woda
Bu	bateria umywalkowa
Bzł	bateria zlewozmywakowa
Zw	zawór ze złączką do węża
Zpl	zawór do płuczki

UWAGA:

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

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:	<div> CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</div>	
INWESTOR:	<div> Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa</div>	
OBIEKT:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
NAZWA RYS.	Ob.42 Budynek Dyspozytornia MD-2	
Rzut przyziemia instalacji wodociągowa		
Główny projektant	<div><small>prof. inż.</small> Elzbieta Kozłowska</div>	BRANŻA: Sanitarna
Projektował	<div><small>prof. inż.</small> Fryderyk Klinger</div>	STADIUM: PW
Opracował	<div><small>prof. inż.</small> _____</div>	SKALA: 1:50
Opracował	<div><small>prof. inż.</small> Wojciech Wołnicki</div>	DATA: IX 2011
Sprawił	<div><small>prof. inż.</small> Małgorzata Konieczna-Dziuba</div>	NR RYS: 046/S/PW/42/2
Funkcja	Imię i nazwisko	NR UPRAWNIEN: 00

