

RZUT PIWNIC  
Instalacja wod.-kan.  
skala 1 : 100

OBJAŚNIENIA:

- Projektowana instalacja wody zimnej  
rury PP-R PN20 typ 3 systemu KAN-therm Stabi AI
- Proj. instalacja wody ciepłej  
rury PP-R PN20 typ 3 systemu KAN-therm Stabi AI
- Proj. instalacja wody cyrkulacyjnej  
rury PP-R PN20 typ 3 systemu KAN-therm Stabi AI
- Proj. instalacja kanalizacji sanitarnej  
rury PVC
- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej - pod stropem piwnic  
- rury PVC
- 1-4 - Proj. piony kanalizacji sanitarnej  
- rury PVC
- W1 - Proj. pion instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji

UWAGA:

Instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji - podtynkową prowadzić w izolacji Therma Compact IS gr.6mm firm. THERMAFLEX  
Instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji natynkową - główne rozproawdzenie prowadzić w izolacji Therma Pur gr.20mm firm. THERMAFLEX  
Przejścia przez ściany i stropy prowadzić w tulejach ochronnych z uszczelnieniem ognioodpornym  
Na przegrodach wydzielenia pożarowego przy przejściach instalacji o średnicy większej niż 40mm stosować przepusty instalacyjne o odporności ogniowej 120min. - zaprawa PROMASTOP MG III z masą PROMASTOP Coating wg aprobaty ITB nr AT-15-5730/2002 i AT-3656/2007  
Przebieg instalacji wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji, kan. sanitarnej koordynować z prowadzeniem instalacji c.o., wentylacji mechanicznej, instalacją elektryczną i konstrukcją budynku

JEDNOSTKA PROJEKTOWA AM-PROJEKT inż. Anna Mianowska 39-400 Tarnobrzeg, ul. Kopernika 26/25				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Budowa budynku podziemnego działu obrazowania (rezonans magnetyczny i tomograf), położonego na działce ewid. nr 14, obr. 6-04-08 Wola, w Instytucie Matki i Dziecka w Warszawie, przy ul. Kasprzaka 17A.				
INWESTOR Instytut Matki i Dziecka w Warszawie, ul. Kasprzaka 17A 01-211 WARSZAWA				
NAZWA RYSUNKU RZUT PIWNIC - INSTALACJA WOD.-KAN.				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUDOWLANYCH		PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Anna Mianowska	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych PDK/0237/PWOS/12		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Malinowska	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych PDK/0175/PWOS/05		
Faza Proj. bud.	Branża Sanitarna	Skala 1:100	Data V 2017r.	Nr rys. 2

