



LEGENDA:

- przewody instalacji cyrkulacyjnej
- przewody instalacji ciepłej wody użytkowej
- przewody instalacji zimnej wody użytkowej

Oznaczenia typów przewodów:
A - stal ocynkowana KAN-THERM PN74200S
B - KAN-THERM PP GLASS PN16
C - KAN-THERM PP GLASS PN16
D - KAN-THERM ULTRALINE PERTAL2
E - KAN-THERM ULTRALINE PERTAL2

Przewody od wodomierzy do armatury czepnej oraz od pionów do wodomierzy prowadzić w posadzce, zgodnie z widniejącymi średnicami. Podejścia od wodomierzy do armatury czepnej dla instalacji wody zimnej i ciepłej wykonać przewodami typu D i E. Rozprowadzenia główne od pionów oraz pionowy wykonać z przewodów typu B i C. Część wewnętrzna przyłącza z zestawem wodomierzowym i podłączenie do stacji hydroforowej wykonać z przewodów typu A.

INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI

ul. Targowa 18
25-520 Kielce
Przez 41 344 23 16
Sekretariat 41 343 02 50
Tel/Fax 41 344 23 16

SPÓŁDZIELNIA PRACY

Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO W INOWROCŁAWIU		
Tytuł rysunku	ROZWINIĘCIE NR 1 - INST. SANITARNE - INST. WOD-KAN		
Nazwa el. proj. bud.	PROJEKT (WYKONAWCZY) - INST. WOD-KAN		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Grażyna Urbanowicz-Ślusarek	Podpis projektanta	Skala
Nr upr. bud.	KL 656/94		1:100
Data	07.2023		
Imię i nazwisko proj. sprawdzającego	mgr inż. arch. Jacek Dąbrowski	Podpis proj. sprawdzającego	Nr rysunku
Nr upr. bud.	KL 254/88		5
Data	07.2023		
Imię i nazwisko opracowującego	mgr inż. Szymon Stępieła	Podpis opracowującego	
Data	07.2023		