



Instalację wody wykonać z rur miedzianych Dn18 lub z rur PP Dn 20, lub z rur stalowych ocynkowanych Dn 15mm. Rury można prowadzić pod tynkiem. Rury zabezpieczyć otuliną z polietylenu gr 13mm. W podejściach pod urządzenia rury o średnicy Dn15

Uwaga:

- Wodomierz mieszkaniowy należy zabudować we wnękowej szafce wodomierzowej w łazience
- Rury wody zimnej i ciepłej prowadzić w bruzdach ściennych, w otulinach Thermaflex Compact lub innych z polietylenu gr.13mm.
- Wszystkie przybory sanitarne należy wyposażyć w zawory odcinające na wodzie zimnej i ciepłej.

Zestaw wodomierzowy we wnękowej szafce w łazience:

- zawór odcinający dn20 – 2 szt;
- wodomierz jednostrumieniowy do wody zimnej Flodis dn20 z modulem radiowym Cyble RF – 1szt;
- zawór zwrotny dn20 – 1szt.

II PIĘTRO

58-302 Wałbrzych ul. Pułaskiego 25		USŁUGI TECHNICZNE ZOFIA CZEMPKOWSKA		tel. 502 781 686; email: czempkowskazofia@gmail.com	
DATA	październik 2014	INWESTOR	Gmina Wałbrzych Plac Magistracki 1 58-300 Wałbrzych		
STADIUM	PB	TEMAT	Remont lokalu mieszkalnego nr 2 w budynku przy ulicy Sienkiewicza 9 w Wałbrzychu		
SKALA	1:50	TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPLEJ		
NR RYSUNKU	6	PROJEKTANT	mgr inż. Zofia Czempkowska		
		NR UPRAWNIEN	UAN.V-7342/3/228/94; UAN.V-7342/3/227/94; DOŚ/IS/1491/01		