



- LEGENDA:
- proj. instalacja wody zimnej
 - proj. instalacja wody ciepłej
 - proj. kanalizacja sanitarna
 - Pk ist. pion kanalizacji sanitarnej dn110
 - ZW proj. zestaw wodomierzowy

Zestaw wodomierzowy montować na odcinku poziomym w szafce wodomierzowej. Wodomierz montować na wysokości 1,15m nad posadzką:

- zawór odcinający dn20 – 2 szt
- wodomierz jednostrumieniowy do wody zimnej dn20 – 1szt
- zawór zwrotny dn20 – 1szt

UWAGA:

- Instalację wody użytkowej należy wykonać z rur miedzianych.
- Wodomierz mieszkaniowy należy zabudować w szafce podtynkowej wodomierzowej w pomieszczeniu łazienki,
- Rury wody zimnej i ciepłej prowadzić w bruzdach ściennych w otulinach Thermaflex Compact gr.13mm.
- Wszystkie przybory sanitarne należy wyposażać w zawory odcinające na wodzie zimnej i ciepłej.
- Na podejściu pionowym wody zimnej do kotła należy zamontować zawór odcinający.
- Instalację kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PVC i prowadzić ze spadkiem min. 2%.
- Skropliny z kotła należy odprowadzić do istniejącej kanalizacji sanitarnej wężykiem Ø32. Przewód odpowiednio zasyfonować.
- Z uwagi na brak możliwości zinventoryzowania istniejącego pionu kanalizacji sanitarnej na rysunku zaznaczono prawdopodobną lokalizację. W przypadku stwierdzenia rozbieżności instalację należy wykonać w sposób umożliwiający jej prawidłowe podłączenie.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469
Biuro: 58-304 Wałbrzych ul. Wysockiego 28 pok.23

Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06		Data: 13.01.2017
Asystent: br. sanitarna	mgr inż. Anna Kusiak			Stadium: PB
Temat:	”Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 4 w budynku przy ul. Paderewskiego 28 w Wałbrzychu wraz z modernizacją polegającą na wykonaniu łazienki z WC” dz. nr 322/1 obręb nr 21 Nowe Miasto			Skala: 1:50
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Generała Andersa 48, 58–304 Wałbrzych			Nr rys.:8–IS
Tytuł rys.:	RZUT MIESZKANIA NR 4 – INSTALACJA WODNO–KANALIZACYJNA			