



LEGENDA:

- projektowany przewód zasilania instalacji c.o.
 - - - - - projektowany przewód powrotny instalacji c.o.

Uwaga:

- Grzejniki płytowe montować 10cm nad posadzką pomieszczenia
- Na każdym grzejniku montować zawory odcinające typu RLV f.Danfoss
- Na każdym grzejniku montować zawór z głowicą termostaticzną
- Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur miedzianych
- Przewody zasilające i powrotne prowadzone w bruzdach ściennych w otulinach podtynkowych o gr. 13mm. W obrębie kominu przewody prowadzić po ścianie. Dopuszcza się prowadzenie przewodów instalacji centralnego ogrzewania w obrębie lokalu mieszkalnego po ścianach w otulinach natynkowych o gr. 13mm.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w rurach osłonowych
- Skropliny z kotła należy odprowadzić do istniejącej kanalizacji sanitarnej wężykiem Ø32. Przewód odpowiednio zaszyfonować.

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.sanitarne:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	Data: 24.01.2017
Temat:	"Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 2 w budynku przy ul. Kombatantów 17 w Wałbrzychu wraz z modernizacją polegającą na wydzieleniu łazienki z WC" dz. nr 260/3 obręb nr 20 Stary Zdrój		Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	RZUT LOKALU MIESZKALNEGO NR 2 – INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		Nr rys.: 3/5