



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 termostatyczną
- Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur miedzianych
- Przewody zasilające i powrotne prowadzone w bruzdach ściennych w otulinach podtylnkowych o gr. 13mm. W obrębie komina 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 kandydacji sanitarnej wężykiem Ø32. Przewód odpowiednio zaszyfonować.

LEGENDA:

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

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
Temat:	"Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 2 w budynku przy ul. Kombatanatów 17 w Wałbrzychu wraz z modernizacją polegającą na wydzieleniu łazienki z WC" dz. nr 260/3 obręb nr 20 Stary Zdrój		
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych		
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA		Nr rys.: 41S