



LEGENDA:

- istniejące piony c.o. z rur stalowych
- projektowana instalacja c.o. z rur stalowych czarnych ze szwem łączonych przez spawanie prowadzona wzdłuż ścian przy posadzce lub w bruzdach ściennych
- grzejnik kompaktowy płytowy z podłączeniem bocznym typ/wys/dł
- projektowany termostatyczny zawór grzejnikowy
- projektowany powrotny zawór odcinający

UWAGI:

- Wszystkie przejścia przewodów c.o. przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych z tworzywa sztucznego.
- Odpowietrzenie instalacji c.o. w jej najwyższych punktach.
- Przed każdym odpowietrzeniem należy zamontować automatyczny zawór odcinający.
- Grzejniki z podłączeniem dolnym - przed grzejnikami zamontować przyłącza kątowe odcinające, podłączenia ze ściany.
- Połączenie grzejników płytowych boczne z zaworem termostatycznym na zasileniu.
- Grzejniki montować w opakowaniach fabrycznych i zdjąć je dopiero po zakończeniu wszelkich prac tynkarskich i malarskich.
- W obrębie opracowania należy zaizolować istniejące piony c.o. oraz projektowane odcinki instalacji prowadzone od pionów do grzejników w pom. 1.03 oraz 1.31. Przewody w obrębie tych pomieszczeń zostaną dodatkowo obudowane.
- W pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci grzejniki wraz z niezaizolowanymi przewodami powinny zostać obudowane. Obudowy wg projektu architektury.

RZUT PARTERU

- wewn. instalacja C.O. cz. 2

skala 1:100

 AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. MAREK RACKI	Nr projektu: 409 -35 / 2017	REMONT WRAZ ZE ZMIANĄ FUNKCJI I ARANŻACJI WYBRANYCH POMIESZCZEŃ ŻŁOBKA MIEJSKIEGO NR 7 ul. Podhalańska 1-3, Szczecin		Nr rysunku: 2
		PROJEKT BUDOWLANY - INSTALACJE SANITARNE		Ilistopad 2017
		Projektant:	mgr inż. BENIAMIN CHOCHULSKI upr. bud. 66/Sz/2002	