



- Rurociągi instalacji gazowej
- Instalacja c.o. - projektowana rura stalowa o połączeniach zaciskanych np. Steel Press RM
- Numer pionu instalacji c.o.
- 22 VK 600/1050 - grzejnik płytowy INTGRA h=60cm L= 105 cm np. RADSON
- Instalacje centralnego ogrzewania należy zdemontować w całości
- Przejścia pionów c.o. przez stropy wykonać w tulejach osłonowych stalowych
- Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie
- Poziom instalacji c.o. w piwnicach prowadzić pod stropem w izolacji PUR
- Piony instalacji c.o. prowadzić po ścianach z wykorzystaniem istniejącej trasy instalacji c.o. oraz w bruzdach i obudowie GK
- Grzejniki i rurociągi montować wg wytycznych producenta
- Przewody prowadzić ze spadkiem umożliwiającym odpowietrzenie i opróżnienie instalacji
- Dobrano grzejniki dolnozasilane
- Przy prowadzeniu rurociągów na poziomach piwnic należy wykonać kompensacje

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE INŻ. ŁUKASZ CHMIEL UL. OSIEDŁOWA 11, 43-330 WILAMOWICE, tel. 696092663			
TEMAT OPRACOWANIA: Termomodernizacja i przebudowa budynku przedszkola w Bestwinie -projekt zaimpony lokalizacja: Bestwina, ul. Szkołna 8 działki nr 42/7, 46/11 Jedn. ewid. 240202_2 Bestwina Dłęb: 0001 Bestwina	INWESTOR: Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina	FAZA: PROJ. BUD BRANŻA: SANIT. DATA: 04.2019	SKALA: 1:50
RZUT PIĘTRA		SPRAWDZAJĄCY: INŻ. TADEUSZ STALMACH upr nr 94/83 BB	RYSNR S-3