



- Uwagi:
1. Przewody prowadzone przez piwnice, klatki schodowe, izolować termicznie otulinami gr. sciarki 40mm (0,035 W/m2) z płaszczem PCV;
 2. Przy przejściach rur przez przegrody budowl. stosować tuleje ochronne oraz izolacje gr 50%;
 3. Rury: w cz. wspólnych budynku- stalowe, w lokalach- Cu
 3. Grzejniki z bocznym podejściem - płytowo-konwektorowe
 4. Przy grzejnikach montować zawory z głowicami termostatycznymi oraz zawory powrotne dn15, n=...-nastawa zaworu termost.
 5. Odpowietrzniki automatyczne z zaworami odcinającymi dn15

Instalacja projektowana

Inwestor	ZGM TBS Sp z o.o. Szczecinek	Branża sanitarna
Inwestycja	Instalacja ogrzewcza	
Adres	78-400 Szczecinek, ul. Winniczna 28	Data 03-2016
Projektant: T.Siebert M.Dymecki	Nazwa rysunku: Rzut parteru-instalacja ogrzewcza	Nr rys. 2
		Skala: 1 : 50