



UWAGA :

1. Przez pomieszczenia piwniczne rurociągi ciepłownicze należy wykonać z rur stalowych bez szwu DN32mm. Po wykonaniu zabezpieczenia antykorozyjnego (dwukrotne malowanie farbą termoodporną) rurociągi należy izolować otulinami z twardej wełny mineralnej gr. 40mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.
2. Rurociągi montować na uchwytach typu HILTI do stropu lub ścian pomieszczeń piwnicznych.
3. Na rurociągach przyłącza, w pomieszczeniu węzła cieplnego, planuje się zabudowanie odpowietrzeń z zaworami DN20mm PN25 fig. 218.

PROJEKT TECHNICZNY				Bielsko-Biała 26.09.2022.
Temat : Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125-32/125mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul.Jana Sobieskiego 19, 21, 23, 25-25a w Bielsku-Białej.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor
Projektant	mgr inż. Bogdan LISZKA	66/92 B-B spec. instalacyjno- inżynieryjna		Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108
Skala 1 : 50	RZUT PIWNIC – ul.Jana Sobieskiego 25			Rys. nr 04/2