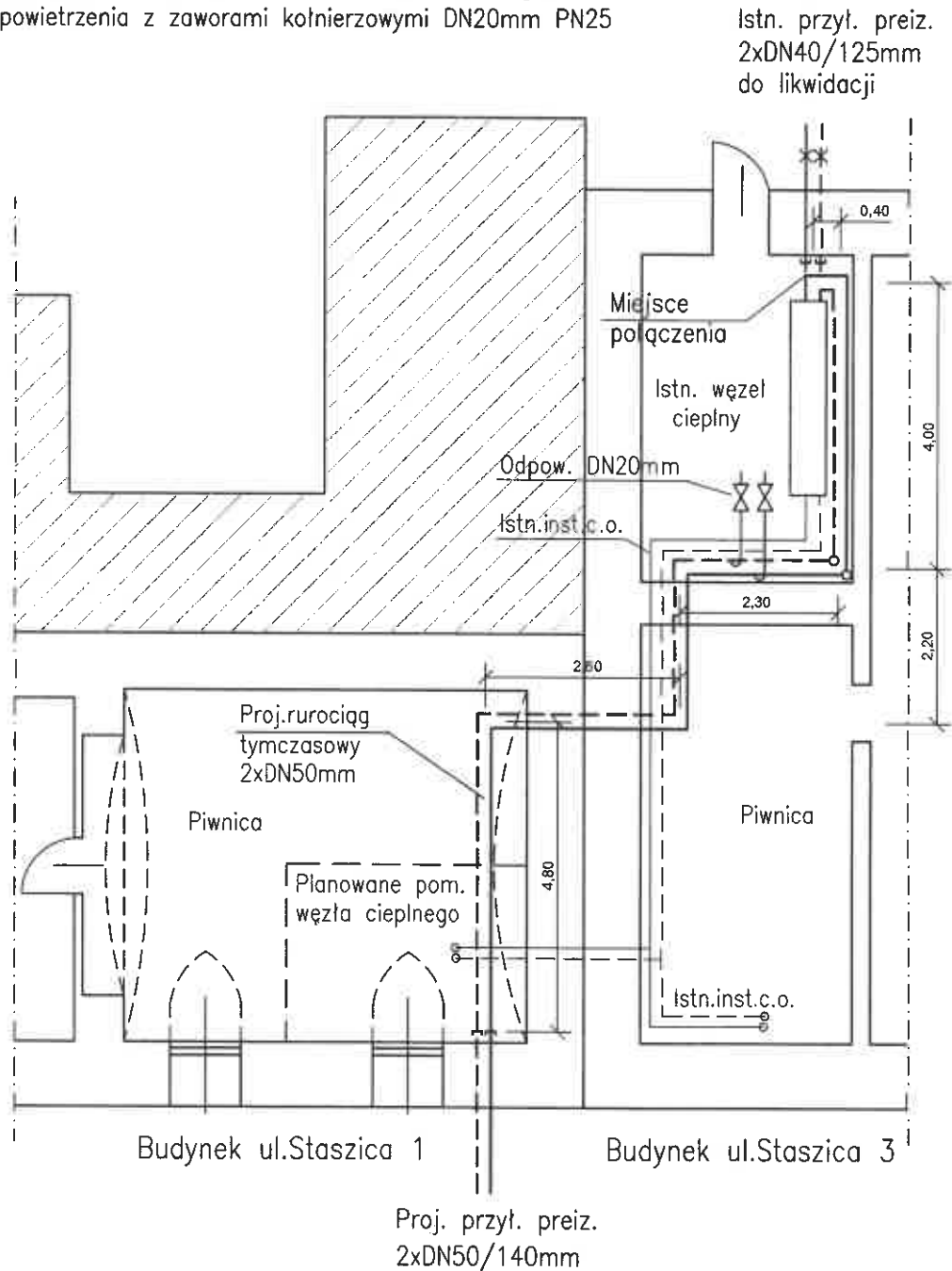


UWAGA :

1. Przez pomieszczenia piwniczne rurociągi przyłącza ciepłowniczego zaprojektowano z rur stalowych bez szwu DN50mm w izolacji otulinami z twardej wełny mineralnej pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.
2. Rurociągi montować na uchwytych typ HILTI zamocowanych do stropu lub ścian.
3. W pomieszczeniu węzła ciepłego w piwnicy budynku przy ul.Stanisława Staszica 3 należy wykonać połączenie z istniejącymi rurociągami oraz zabudować odpowietrzenia z zaworami kołnierzowymi DN20mm PN25 fig. 218.



PROJEKT PRZYŁĄCZA

INWESTOR :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data 30.09.2021.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budynku przy ul. Stanisława Staszica 1 w Bielsku-Białej	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala 1 : 100	TRASA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO PRZEZ POMIESZCZENIA PIWNICZNE		Rys. nr 03/2