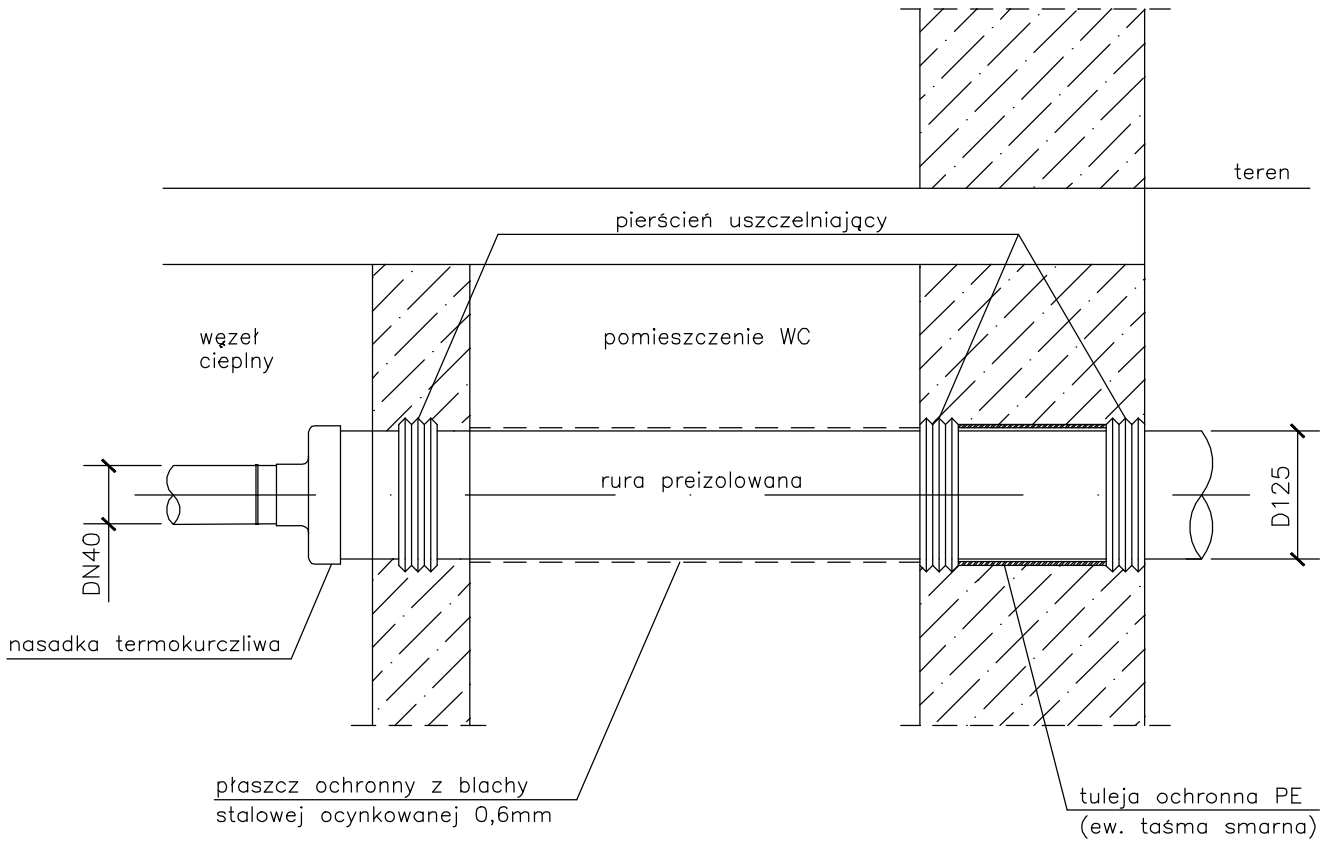


R Y S U N E K T Y P O W Y



UWAGA :

1. Projektowane rurociągi preizolowane doprowadzić pod sufitem WC do pomieszczenia węzła cieplnego i zabezpieczyć nasadkami termokurczliwymi.
2. W pomieszczeniu WC rurociągi dodatkowo zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,6mm.

PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektował	mgr inż. I.Hatosy	Podpis	Data 15.06.2020.	INWESTOR P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108
Opracował	mgr inż. I.Hatosy	Podpis	Data 15.06.2020.	

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych
2 x DN65/160 - 40/125 mm do budynku biurowego na działce nr 6875/2
przy ul.Teodora Tomasza Jeża w Bielsku-Białej.

ZAKOŃCZENIE RUROCIĄGÓW W BUDYNKU

Rys. nr 07