



UWAGI I OZNACZENIA:

1. Elementy preizolowane należy układać tak aby przewód ocynowany leżał po prawej stronie patrząc w kierunku przepływu wody grzewczej.
Połączenie przewodów miedzianych z ocynowanymi konieczne jest gdy:
- jest kontynuacja odgałęzienia z trójnika,
- przy załomie sieci w lewo.
2. Podczas montażu rur i kształtek należy dokonywać pomiarów montażowych w celu sprawdzenia czy w obwodzie nie występują przerwy lub miejsca styku przewodów z rurą stalową
3. Po montażu należy zmierzyć długości wszystkich przewodów i kabli i nanieść je na rysunek powykonawczy.
4. Po zakończeniu prac montażowych należy wykonać pomiar próbny instalacji alarmowej i zachować charakterystykę jako wzorcową w celu porównania z późniejszymi pomiarami.

- przewód miedziany
 - przewód ocynowany
 - połączenie kabli
 - kierunek przepływu czynnika grzewczego

- PW2 - punkt połączenia z siecią ciepłą zaprojektowaną według 1 części opracowania
 PK2 - punkt połączenia z istniejącą, preizolowaną siecią ciepłą, punkt końcowy 2 części opracowania
 Z - załom

ENERGOTERM

Przedsiębiorstwo Specjalistyczne ENERGOTERM Sp. z o.o.
REGION GÓRNOŚLĄSKI : 40-627 Katowice, ul. Wesoła 23
tel. +48 32 252 17 13, 252 34 64 fax. +48 32 252 44 19

Inwestor Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 2 43-502 Czechowice-Dziedzice	Projektował mgr inż. Grzegorz Mateja	Uprawnienia SLK/0625/ POOS/04	Data 11.2010	Podpis
Tytuł opracowania Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci ciepłej w rejonie ulicy Traugutta w Czechowicach-Dziedzicach - cz. 2	Sprawdził mgr inż. Arkadiusz Szatka	Uprawnienia SLK/2823/ POOS/09	Data 11.2010	Podpis
Tytuł rysunku Schemat instalacji alarmowej sieci ciepłej - cz. 2	Podziałka -----	Nr umowy 10/2009/TC (09/063/U/ETG/WK)		Nr rysunku 05