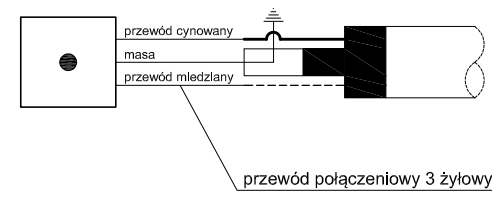


Schemat podłączenia puszki przyłączeniowej



OZNACZENIA

- - kierunek przepływu wody ściekowej
- - - - - przewód miedziany czysty
- ===== przewód miedziany cynowany
- ====+==== przyłącze kablowe w pokrywie końcowej lub złącza izolacyjnym
- ====+==== zmostkowanie przewodów pod pokrywą końcową
- - puszka przyłączeniowa pojedyncza

- PK - miejsca zmostkowania przewodów w mułie końcowej
- Z15, Z16..... - zakłamy
- PK4, PK5..... - miejsca włączenia do budynku
- O5, O6 - odgałęzienia od ścieki głównej

UWAGI

1. Przedmiotowa sieć ciepłownicza, została zaprojektowana z rur preizolowanych, wyposażonych w impulsowy system sygnalizacji.
2. System sygnalizacyjny zaprojektowanego przyłącza sieci ciepłowniczej stanowi niezależną całość, gdyż nie ma połączenia z innymi odcinkami sieci ciepłowniczej.
3. Dla zakończenia impulsowego systemu sygnalizacji w budynku, po przejściu rurociągów preizolowanych przez przegrody budowlane, przewody podłączeniowe należy wyprowadzić z pokrywy końcowych rurociągów i zakończyć puszkami podłączeniowymi pojedynczymi. Zakończenia rur preizolowanych w budynku, należy wyposażyć w uzemiające punkty pomiarowe.
4. Dla zakończenia impulsowego systemu sygnalizacji w kanale ciepłowniczym, po przejściu rurociągów preizolowanych przez ścianę kanału przewody sygnalizacyjne należy zmostkować poprzez spide pod pokrywą końcową.
5. Podczas montażu rur i kształtek, przed przystąpieniem do mułowania, należy dokonywać pomiarów rezystancji w celu w celu sprawdzenia czy w obwodzie nie występują przerwy lub miejsca styku przewodów z rurą stalową.
6. Po zakończeniu montażu, należy przygotować schemat powykonywaczy, odzwierciedlający rozmieszczenie przewodów oraz miejsca połączenia przewodów (zestępy złącza) oraz zawierający długości odcinków.
7. Wszystkie prace związane z wykonaniem systemu sygnalizacji, należy prowadzić zgodnie z wytycznymi MZEC Sp. z o.o.
8. Schemat powykonywaczy systemu sygnalizacji oraz pomiar długości systemu należy wykonać z węzła ciepłowniczego zlokalizowanego przy ul. Ligonia 17 uwzględniając istniejące przyłącza na ul. Sobieskiego 6-10 oraz 12 oraz sieć ciepłowniczą wg opracowania "Projekt budowlany i wykonawczy przebudowy sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków wielorodzinnych w rejonie ulic: Sobieskiego i Ligonia w Kędzierzynie-Koźlu".

połączenie z systemem sygnalizacji sieci ciepłowniczej proj. wg odrębnego opracowania

Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 47-220 Kędzierzyn-Koźle ul. Stalmacha 18, tel. 77 483 34 85, fax 77 483 35 56 www.mzec-kk.pl e-mail: sekretariat@mzec-kk.pl			
Tytuł opracowania Projekt budowlany i wykonawczy budowy sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków wielorodzinnych w rejonie ulic: Sobieskiego, Kozieleckiej i Koszykowej w Kędzierzynie-Koźlu. Projekt realizowany w ramach programu KAWKA p.n. "Likwidacja niskiej emisji wspierającej wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych, odnawialnych źródeł energii - KAWKA na terenie miasta Kędzierzyna-Koźla".			
Projektował	mgr inż. Grzegorz Mateja	Uprawnienia	SLK/0625/POOS/04
Data	02.2014r.	Podpis	
Wykonał	mgr inż. Konrad Kobiłka	Uprawnienia	-----
Data	02.2014r.	Podpis	
Tytuł rysunku	Schemat systemu sygnalizacji		Skala
		18 rysunku	
		5.4	