



UWAGI I OZNACZENIA

SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ WYKONANO DLA RUROCIĄGU ZASILAJĄCEGO, RUROCIĄG POWROTNY ANALOGICZNIE

1. Elementy preizolowane należy układać tak aby przewód pobielały leżał po prawej stronie patrząc w kierunku przepływu wody grzewczej.
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.

- kierunek przepływu wody sieciowej
- przewód biały (miedziany pobielały)
- przewód czerwony (miedziany)
- wyprowadzenie kabli z pod pokrywy końcowej i połączenie poprzez konektor nieizolowany męski i żeński z uziemieniem (płaskownik przyspawany do rury stalowej)
- połączenie kabli pod pokrywą końcową
- odcinek instalacji alarmowej

UWAGA :
Decyzję o włączeniu do instalacji alarmowej istniejącej sieci ciepłej, bądź rozdzieleniu instalacji alarmowych podejmie na etapie wykonawstwa Inwestor tj. PEC Gliwice Sp. z o.o. po wykonaniu pomiarów.

| | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|
| <div>ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY SYNERGIA 44-100 GLIWICE, ul. Długa 29 tel. +48 605 834 988 WYKONAWCA</div> | | |
| <div>PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ GLIWICE Spółka z o.o. 44-100 GLIWICE, ul. Królewskiej Tamy 135 tel. 32 335 0 105, fax 32 335 0 107 INWESTOR</div> | | |
| <div>BUDOWA PRZYŁĄCZY SIECI CIEPLNEJ DO BUDYNKÓW ZLOKALIZOWANYCH PRZY ULICY DZIERŻONA 9, 19, 25 W GLIWICACH TYTUŁ OPRACOWANIA</div> | | |
| <div>MGR INŻ. IWONA HATOSSY</div> | | |
| <div>PROJEKTOWAŁ</div> | <div>PIECZATKA I PODPIS</div> | |
| <div>MGR INŻ. IWONA HATOSSY</div> | | |
| <div>WYKONAŁ</div> | <div>PIECZATKA I PODPIS</div> | |
| <div>SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ PRZYŁĄCZY SIECI CIEPLNEJ TYTUŁ RYSUNKU</div> | | |
| <div>MAJ 2017</div> | <div>-</div> | <div>05</div> |
| <div>DATA</div> | <div>SKALA</div> | <div>NUMER RYSUNKU</div> |