


UWAGI I OZNACZENIA

SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ WYKONANO DLA RUROCIĄGU ZASILAJĄCEGO, RUROCIĄG POWROTNY ANALOGICZNIE

1. Elementy preizolowane należy układać tak aby przewód pobielany 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 pobielany)
- — — - przewód czerwony (miedziany)
- >— - wyprowadzenie kabli z pokrywy końcowej w izolacji z uziemieniem (przyspawanym do rury stalowej) do puszek przyłączeniowej
- +— - odcinek instalacji alarmowej

 - Puszka przyłączeniowa

ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY SYNERGIA
 44-100 GLIWICE, ul. Długa 29
 tel. +48 605 834 988

WYKONAWCA

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

**BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ
 DO BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO
 PRZY ULICY GROTTERA 31 W GLIWICACH**

TYTUŁ OPRACOWANIA

MGR INŻ. IWONA HATOSSY

PROJEKTOWAŁ

PIECZATKA I PODPIS

MGR INŻ. IWONA HATOSSY

WYKONAŁ

PIECZATKA I PODPIS

**SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ
 PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ**

TYTUŁ RYSUNKU

KWIECIEŃ 2016

DATA

-

SKALA

05

NUMER RYSUNKU