







UWAGI I OZNACZENIA

SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ WYKONANO DLA RUROCIĄGU ZASILAJĄCEGO, RUROCIĄG POWROTNY ANALOGICZNE

1. Elementy preizolowane należy układać tak aby przewód pobienny 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 pobienny)
-  - 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

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 PRZYŁĄCZY SIECI CIEPLNEJ
DO BUDYNKÓW PRZY ULICY HARCERSKIEJ 13 I 15 W GLIWICACH**

TYTUŁ OPRACOWANIA

MGR INŻ. IWONA HATOSSY

PROJEKTOWAŁ

PIECZATKA I PODPIS

MGR INŻ. IWONA HATOSSY

WYKONAŁ

PIECZATKA I PODPIS

**SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ
PRZYŁĄCZY SIECI CIEPLNEJ**

TYTUŁ RYSUNKU

CZERWIEC 2017

SKALA

05

NUMER RYSUNKU