


### **OZNACZENIA:**

- - Przewód miedziany pocynowany
- - Przewód miedziany

### **UWAGA:**

1. Zastosowano rurociągi z sygnalizacją alarmową impulsową.
2. Przewody alarmowe połączyć systemowymi łącznikami zaciskowymi.
3. W węźle cieplnym i w komorze K1 kable wyprowadzić na zewnątrz płaszczu ochronnego rury.

<div>VENIT EWA PRZYBYŁ DARIUSZ ZBOIŃSKI</div> <div>44-100 GLIWICE, GÓRNYCH WAŁÓW 27/4 tel/fax 032 332 40 51   bluro@venit.com.pl</div>		opracowanie: mgr inż. Krzysztof Gruszka			
Inwestor:		<div>projekt:</div> <div>P2</div>	zakres opracowania: BUDOWA PRZYŁĄCZA DO SIECI CIEPLNEJ DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH: JOWISZA 2-10		
PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ GLIWICE SP. Z O. O. 44-120 GLIWICE, UL. KRÓLEWSKIEJ TAMY 135			treść rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ		
zadanie inwestycyjne: PRZYŁĄCZA I SIECI CIEPLNE DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W ZWIĄZKU Z LIKWIDACJĄ GRUPOWEJ STACJI WYMIENNIKÓW CIEPŁA WT-6 NA OSIEDLU KOPERNIK W GLIWICACH			stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	data: kwiecień 2016	skala: 1:500
projektant: mgr inż. Krzysztof Gruszka uprawnienia: 71/96 spec. instalacyjna			wersja:	branża:	nr rysunku: 7
WYDANIE RYSUNKU Z KOLEJNYM SYMBOLEM WERSJI, POWODUJE UNIEWAŻNIENIE WSZYSTKICH WCZESNIEJSZYCH RYSUNKÓW					