



OZNACZENIA:

- Przewód miedziany pocynowany
- Przewód miedziany

UWAGA:

- Zastosowano rurociągi z sygnalizacją alarmową impulsową.
- Przewody alarmowe połączyć systemowymi łącznikami zaciskowymi.
- W węzłach ciepłych kable wyprowadzić na zewnątrz płaszcza ochronnego rury.

<div><div>venit</div><div>VENIT EWA PRZYBYŁ DARIUSZ ZBOŃSKI</div><div>44-120 GLIWICE, GÓRNYCH WAŁÓW 21A tel. 61 82 52 83 11 biuro@venit.pl</div></div>			
Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ GLIWICE SP. Z O. O. 44-120 GLIWICE, UL. KRÓLEWSKIEJ TAMY 135			
zakres inwestycji: PRZYŁĄCZA I SIECI CIEPŁNE DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W ZWIĄZKU Z LIKWIDACJĄ GRUPOWEJ STACJI WYMIENNIKÓW CIEPŁA WT-6 NA OSIEDLU KOPEERNIK W GLIWICACH			
projektant: mgr inż. Krzysztof Gruska uprawnienia: 71/96 spec. Instalacyjna			
sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Odlaticka-Poczobut uprawnienia: SLK0480/PWOS/04 spec. Instalacyjna			
opracowanie: mgr inż. Krzysztof Gruska			
projekt:	zakres opracowania:		
P1	BUDOWA SIECI CIEPŁNEJ DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH: GALAKTYKI 1-2, 3-4, 5-6 SYRIUSZA 30 SYRIUSZA 16-18, 20-22, 24-26-28		
tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ SIECI CIEPŁNEJ			
stadium:	PROJEKT	data:	skala:
BUDOWLANO - WYKONAWCZY		styczeń 2017	%
wersja:	branża:	nr rysunku:	ramię:
	INSTALACYJNA	7	
WYDANE RYSUNKU Z KOŁEJNYM SYMBOLEM WERSJI POWODUJE UNIEWNIEMNIENIE WYSTĄPIENIA WODZIEŃCZOSTYH RYSUNKÓW			