

## OZNACZENIA



Przewód sygnałowy miedziany ocynowany



Przewód sygnałowy miedziany

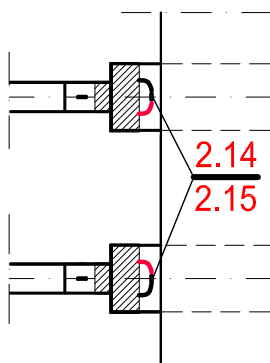
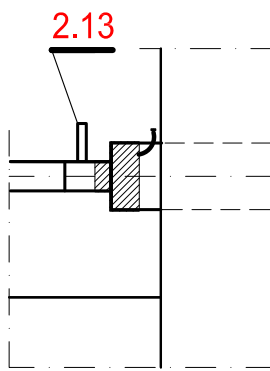


Zakończenie przewodów alarmowych  
w pomieszczeniu węzła-wyprowadzenie spod  
pokryw i spięcie konektorami



Zakończenie przewodów alarmowych  
w komorze -spięcie pod pokrywami końcowymi

Szczegół wyprowadzenia drutów  
alarmowych spod pokryw końcowych  
w pomieszczeniu węzła



## UWAGA

- 1.Przewody sygnałowe wyprowadzone w węzłach spod pokryw  
końcowych połączyć konektorami przez zaciśnięcie i lutowanie



**Zakład Usług Projektowych**

Zamawiający	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej -Gliwice Sp. z o.o. - Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135						
Tytuł projektu	Przyłącze ciepłownicze do budynku przy ul. Hutniczej 3						
Tytuł rys.	Schemat instalacji alarmowej						
	Imię i nazwisko	Nr. upraw.	Specjalność	Podpis	Data	Skala	Nr.umowy
PROJEKTANT	mgr inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne		02.2019		U9.3/2018
WYKONAŁ	mgr inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne		Nr.rys		Nr.kol.
					5 - 9.3/18		5