

OZNACZENIA

———— Przewód sygnalizacyjny miedziany ocynowany

----- Przewód sygnalizacyjny miedziany

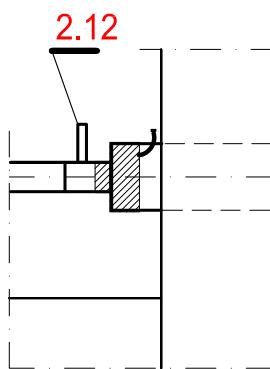
n n

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

u u

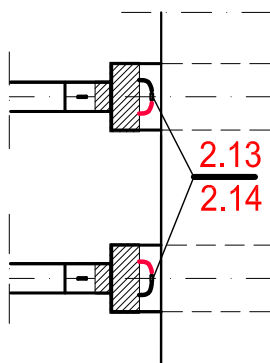
Zakończenie przewodów alarmowych w kanale -spięcie pod pokrywami końcowymi

Szczegół wyprowadzenia drutów alarmowych spod pokryw końcowych w pomieszczeniu węzła



UWAGA

- 1.Przewody sygnalizacyjne 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. Na Piasku 8						
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		04.2017		U02/2017
WYKONAŁ	mgr inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne		Nr.rys 4-02.2/17		Nr.kol 4