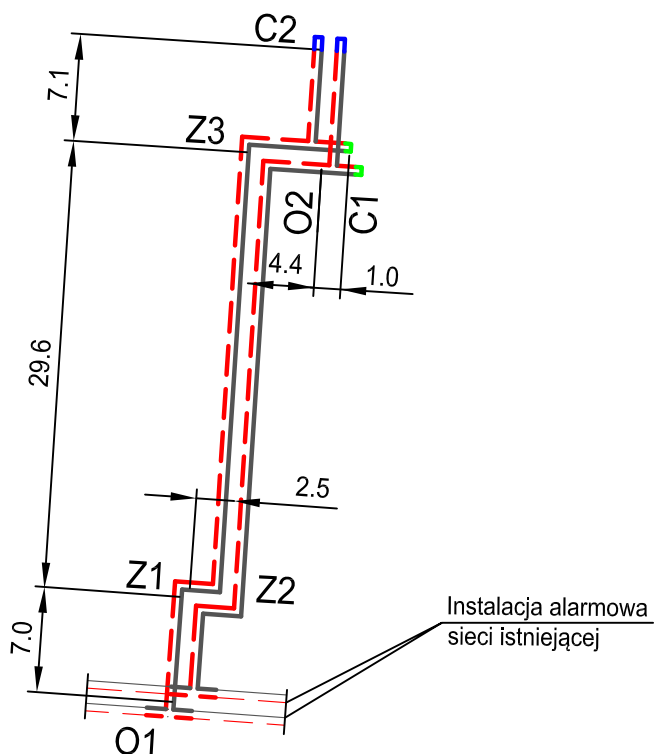


Pomieszczenie wymiennikowni  
w bud. przy ul. Okrężna 5



## OZNACZENIA

— Przewód sygnalizacyjny miedziany ocynowany

- - - Przewód sygnalizacyjny miedziany

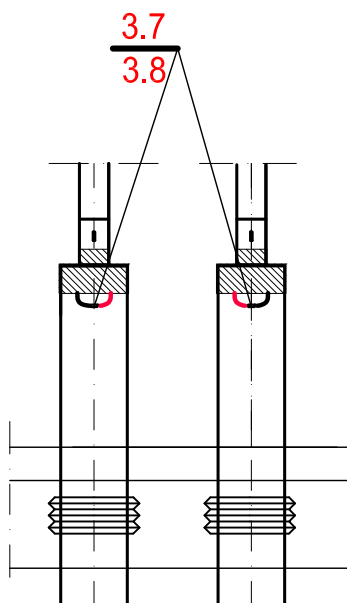
n n

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

u u

Zakończenie przewodów alarmowych  
-spięcie pod pokrywami końcowymi

Szczegół wyprowadzenia drutów  
alarmowych spod pokryw końcowych  
w pomieszczeniu węzła



## UWAGI

1. Przewody sygnalizacyjne wyprowadzone w węzłach spod pokryw końcowych połączyć konektorami przez zaciśnięcie i lutowanie
2. Włączenia instalacji alarmowej przedmiotowego przyłącza do instalacji alarmowej sieci istniejącej dokonać po przeprowadzeniu pomiarów kontrolnych i akceptacji przez służby eksploatacji PEC



**Zakład Usług Projektowych**

Zamawiający: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej - Głiwice Sp. z o.o. - Głiwice, ul. Królewskiej Tamy 135

Tytuł projektu: Przyłącze ciepłownicze do budynku przy ul. Okrężnej 5

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		06.2017		U02/2017
WYKONAŁ	mgr Inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne		Nr.rys		Nr.kol.
					5-02.1/17		5