



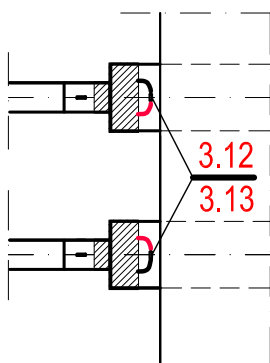
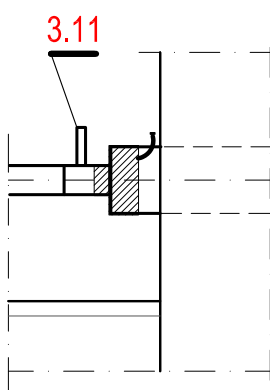


OZNACZENIA

-  Przewód sygnalizacyjny miedziany ocynowany
-  Przewód sygnalizacyjny miedziany
-  Śpięcie przewodów alarm. w pomieszczeniu węzła
-  Instalacja alarmowa istniejącej sieci i przyłącza

Szczegół wyprowadzenia drutów alarmowych spod pokryw końcowych w pomieszczeniu węzła



UWAGA

1. Przewody sygnalizacyjne wyprowadzone w węźle 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	Projekt przyłączenia do sieci ciepłowniczej budynków przy ul. Okrzei nr 11 i 13						
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		03.2020		U15/2019
WYKONAŁ	mgr inż. J. Bania	793/01	Sieci zewnętrzne		Nr. rys		Nr. kol.
					4 - 15/19		4