

Szczegół "Z"

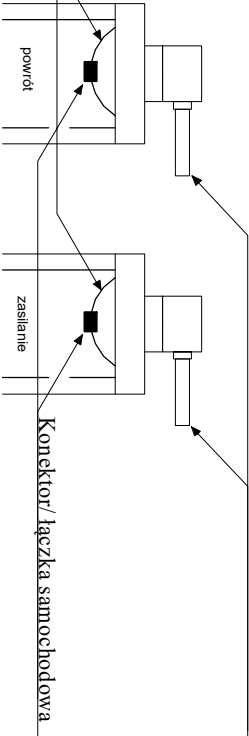
Reymonta 3
2xDn40/110

przewód izolowany 1,5mm2 połączyć z przewodami alarmowymi pod kołcówką termokurczliwą i wyprowadzić na płaszczyz izolacji, przejście przewodu uszczelnić masą ką dodatkowo na przewód nałożyc koszulki termokurczliwe czerwona i biala w celu zaznaczenia kolorów przewodów alarmowych rurze preizolowanej, przewód miedziany - czerwona koszulka , przewód pobielany - biala koszulka

SZCZEGÓŁ "Z"

SPOSÓB POŁĄCZENIA PRZEWODÓW ALARMOWYCH W POMIESZCZENIU SWC

Płaskownik ocynkowany 150x30x3



Przewody spięc

w muŕie izolacyjnej

Istniejący przewód preizolowany Dn40/110

LEGENDA

- Druk miedziany ocynkowany (biały) [B]
- — — Druk miedziany (czerwony) [C]

Temat proj.: „Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Reymonta 3 w Gliwicach”			
Obiekt: Przyłącze ciepłone			
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice			
Temat rys.: Schemat instalacji alarmowej			
Imię i Nazwisko		podpis	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co	data: Luty 2022	
Sprawił:	mgr inż. Katarzyna Hatko upr. nr SLK/9777/PWB5/21 - wod-kan-gaz-co	nr proj.: 718/KH/21	
		nr rys.: 04b	