

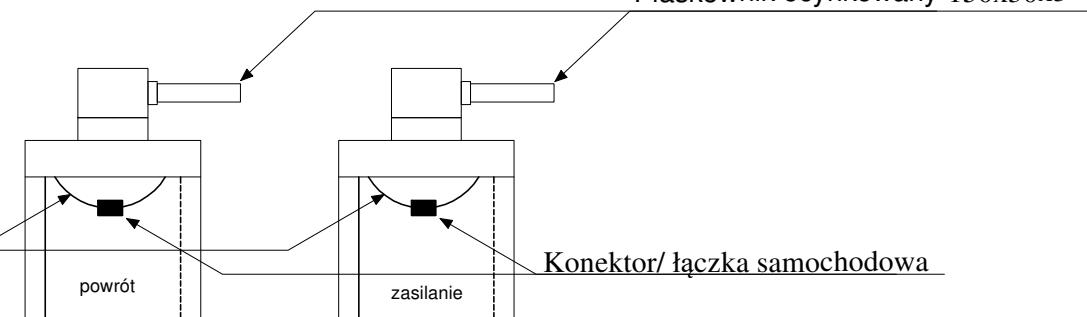
Pom. wymiennikowni
ul. Sowińskiego 72

Szczegół "Z"

Przewody alarmowe
zapętląć pod mufą trójnika

przewód izolowany 1,5mm² połączyć z przewodami alarmowymi pod końcówką termokurczliwą i wyprowadzić na płaszcz izolacji, przejście przewodu uszczelnić mastyką dodatkowo na przewód nałożyć koszulki termokurczliwe czerwoną i białą w celu zaznaczenia kolorów przewodów alarmowych w rurze preizolowanej, przewód miedziany - czerwona koszulka, przewód pobielany - biała koszulka

SZCZEGÓŁ "Z"
SPOSÓB POŁĄCZENIA PRZEWODÓW ALARMOWYCH
W POMIESZCZENIU SWC



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

UWAGA: Wpięcie do istniejącej instalacji alarmowej powinno nastąpić po wykonaniu pomiarów kontrolnych i akceptacji służb eksploatacji PEC Gliwice. Łączenie przewodów sygnalizacyjnych rur należy wykonać zgodnie z systemem zastosowanych rur preizolowanych. W trakcie montażu sieci wykonawca jest zobowiązany na bieżąco kontrolować stan izolacji, a po zmontowaniu przyłącza Wykonawca zobowiązany jest wykonać badanie instalacji alarmowej (przy napięciu 24 V opór pomiędzy przewodem impulsowym a rurą nie powinien być mniejszy niż 200 MW).

Spiąć z istniejącą instalacją alarmową
budynku SBB ENERGY S.A.

Spiąć z istniejącą instalacją alarmową

<div><div>ALMA PROJEKT</div><div>Alma Projekt Aleksander Mazur 44-113 Gliwice, ul. Satyrków 16/6 kom. 793 70 887 e-mail: biuro@alma-projekt.pl, almaprojekt@gmail.com</div></div>				
INWESTOR		PEC GLIWICE Sp. z o.o. UL. KRÓLEWSKIEJ TAMY 135, 44-100 GLIWICE		
OBIEKT		PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ		
PROJEKT		BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ W RAMACH PODŁĄCZENIA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO PRZY UL. SOWIŃSKIEGO 72 W GLIWICACH		
TEMAT RYSUNKU				skala -
PROJEKTOWAŁ	ALEKSANDER MAZUR	SLK/4278/POOS/12	data 06.2023	nr proj. 18/22
			nr rysunku	06