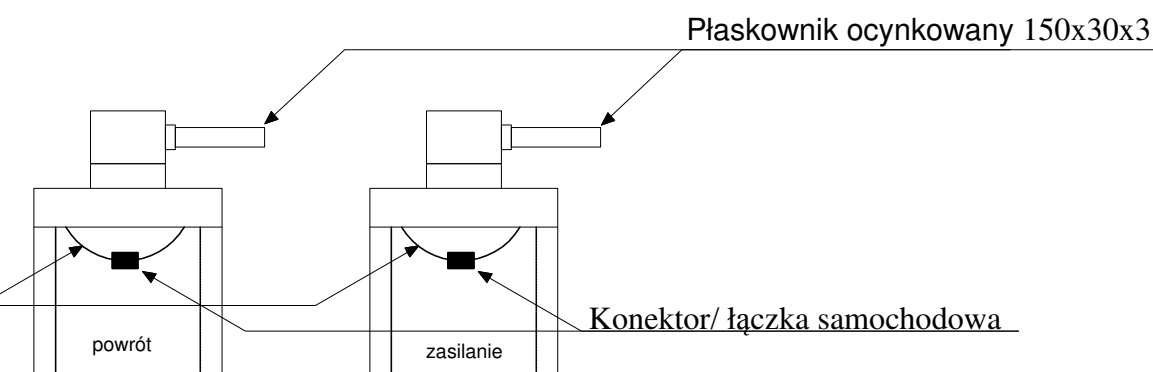


SZCZEGÓŁ "Z"
SPOSÓB POŁĄCZENIA PRZEWODÓW ALARMOWYCH
W KOMORZE CIEPŁOWNICZEJ

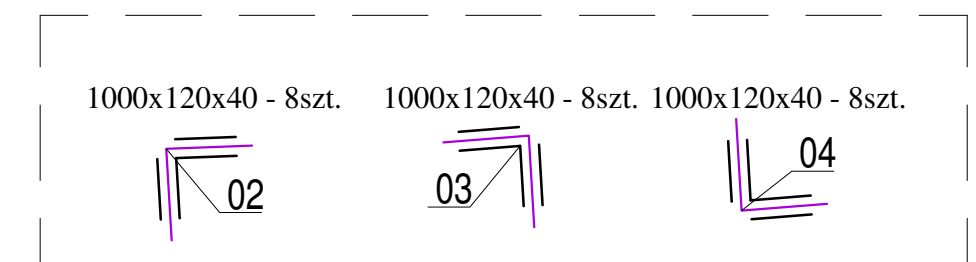
przewód izolowany 1,5mm² połączyć z przewodami alarmowymi pod końcówką termokurczliwą i wyprowadzić na płaszcz izolacji, przejście przewodu uszczelnić mastyką dodatkowo na przewód nałożyć koszulki termokurczliwe czerwoną i białą w celu zaznaczenia kolorów przewodów alarmowych rurze preizolowanej, przewód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



LEGENDA

	Istniejąca sieć cieplna
	Projektowana sieć cieplna
	Projektowana 2 x mufa termozgrzewalna
	K40/90°/1/1 Kolano preizolowane Dn40 90°, A=1,0m, A=1,0m
	R40/110/12 Rury preizolowane Dn40/110, L=12m
	Red65/40/1,5 Redukcja preizolowana Dn40/65, L=1,5m
	Kodw25 Króciec odprowadzający z zaworem kulowym DN25
	PS110 Przejście gazowo i wodno szczelne Dn110
	PK110 Pokrywa końcowa END CAP Dn110
	TS110 Tuleja gumowa ścienna Dn110
	SOdp25 Spinka między zasilaniem i powrotem z odpowietrzeniem z dwoma zaworami Dn25 i jednym Dn15
	Z40 Zawory kulowe odcinające w budynku/komorze Dn40
	— Drut miedziany ocynowany (biały) [B]
	- - Drut miedziany (czerwony) [C]
	NPS Naturalny punkt stały

Szczegół romieszczenia mat kompensacyjnych



Uwaga:
Zestawienie mat podano dla pary przewodów

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).

Biuro projektów ul. Chopina 6, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562		Inwestor PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice 	
Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Nowy Świat 63 w Gliwicach		Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY	
Treść: Schematy technologiczne		Branża: SIECI CIEPŁOWNICZE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09	
Asystent:	-	-	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13	
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09	
		Skala: --- Data: 04.2017 Nr projektu: - Nr rysunku: 03	