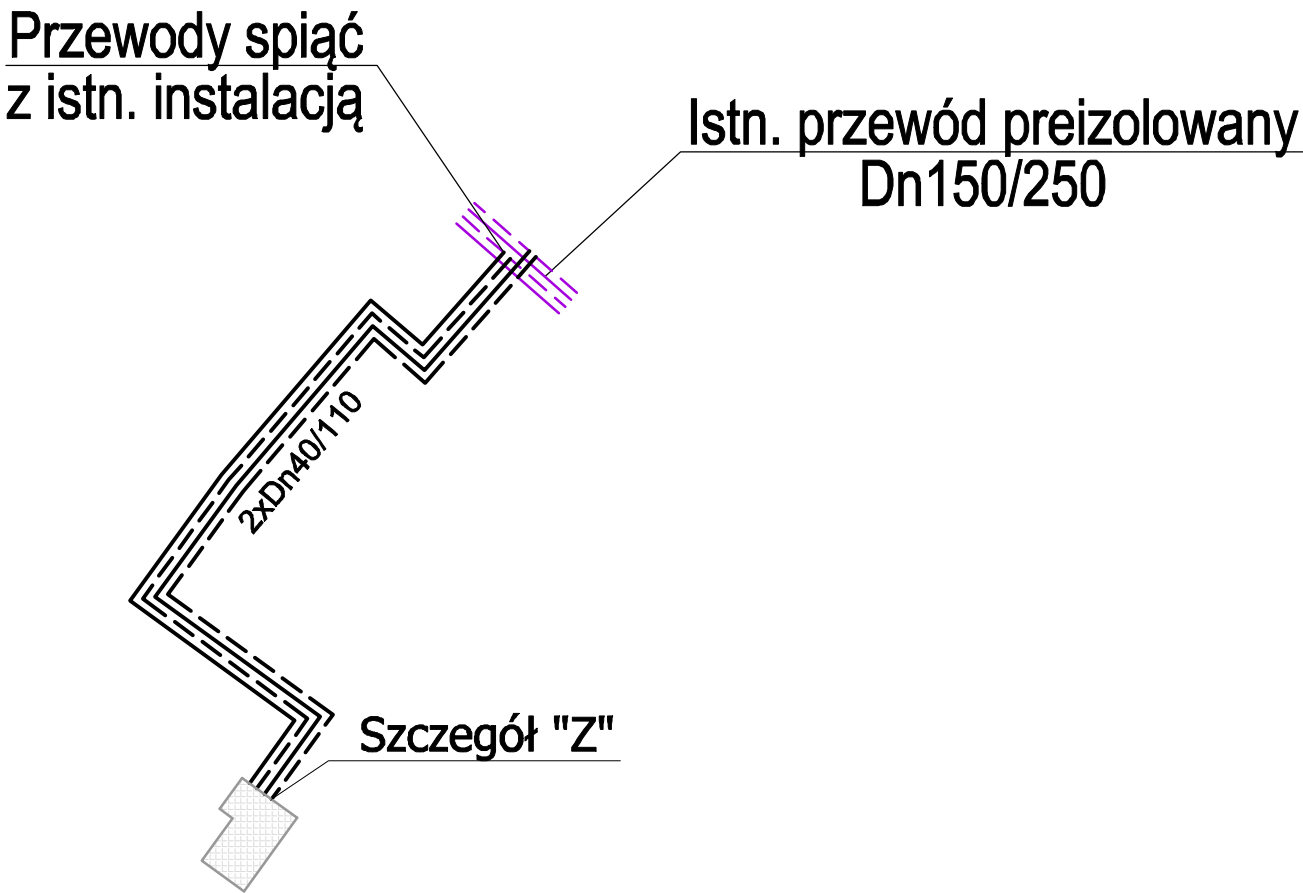


SCHEMAT ALARMOWY



Pszczyskiej 67- M. Skłodowskiej Curie 2
2xDn40/110
Q=148kW

LEGENDA

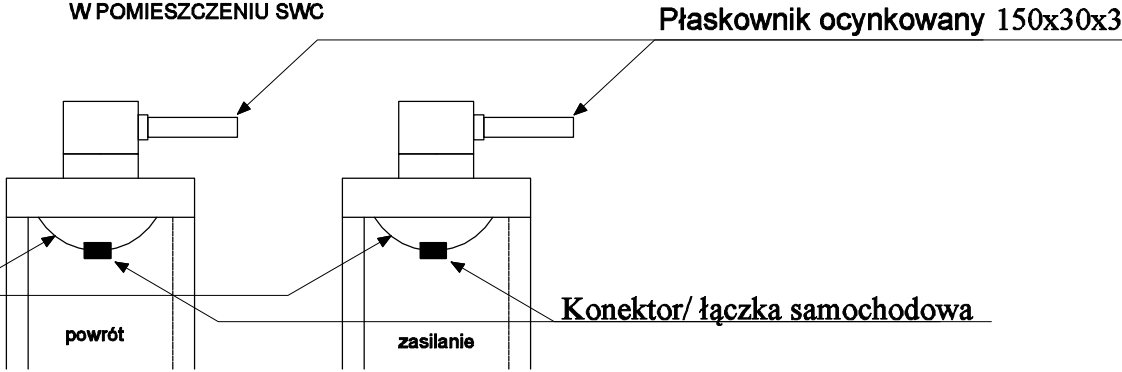
- Istniejąca sieć cieplna
- Projektowana sieć cieplna
- Drut miedziany ocynowany (biały) [B]
- Drut miedziany (czerwony) [C]

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).

SZCZEGÓŁ "Z"

SPOSÓB POŁĄCZENIA PRZEWODÓW ALARMOWYCH W POMIESZCZENIU SWC

przewód izolowany 1,5mm² połączyć z przewodami alarmowymi pod końcówką termokurczliwą i wyprowadzić na płaszczyznie 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 pocielany - biała koszulka



Biuro projektów		Inwestor	
	ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice		
	e-mail: biuro.pwninz@gmail.com		
	tel. +48 883 205 800		
Projektowanie Wykonanie Nadzór		ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice	
Obiekt:		Rodz. opr.	
Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Pszczyńskiej 67 - Marii Skłodowskiej Curie 2 w Gliwicach		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Treść:		Branża:	
Schemat technologiczny		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	
Koordinator Projektu:	-	-	-
		Skala: ---	
		Data: 08.2018	
		Nr projektu: -	
		Nr rysunku: 05	