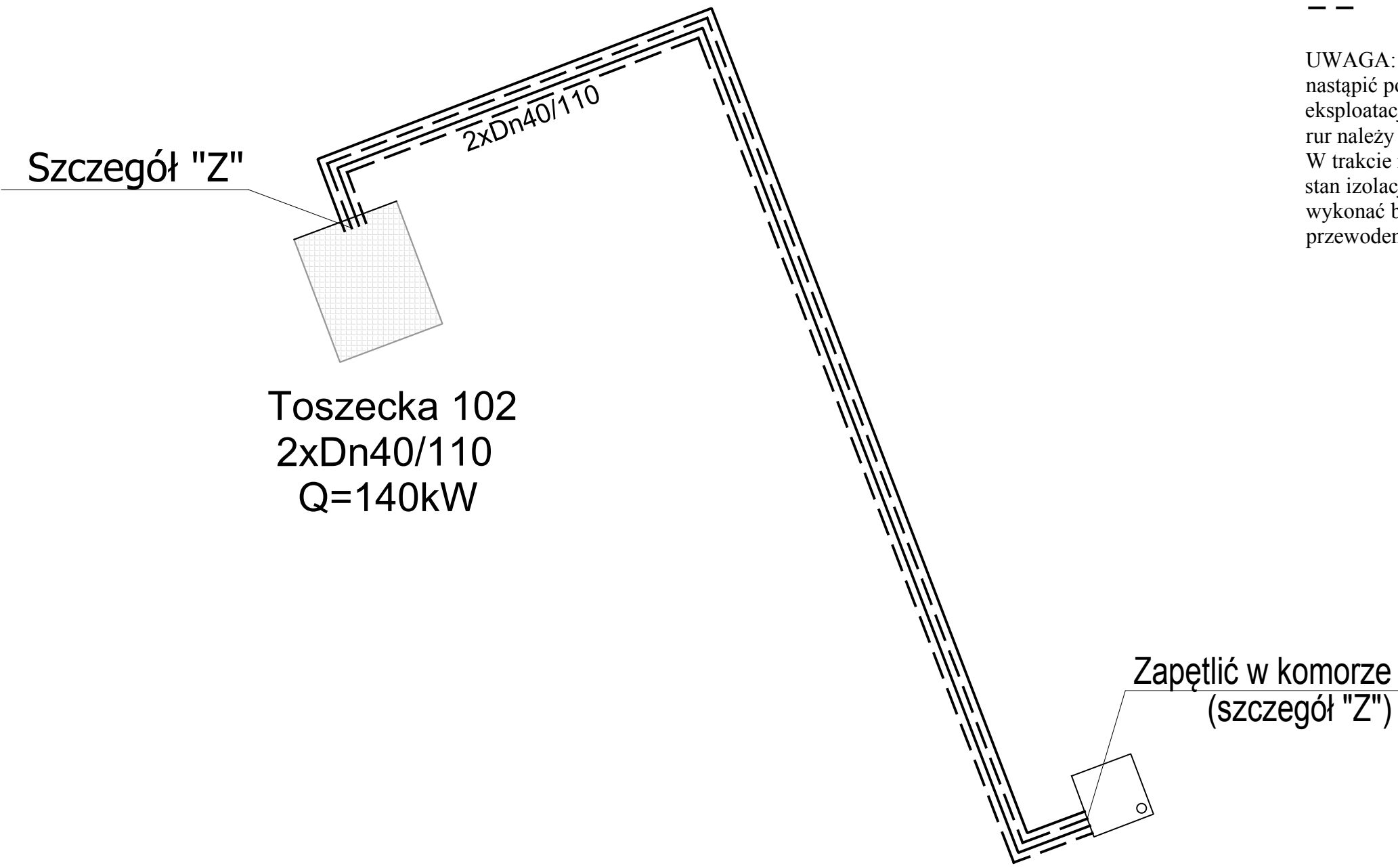
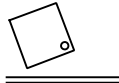


SCHEMAT ALARMOWY



LEGENDA



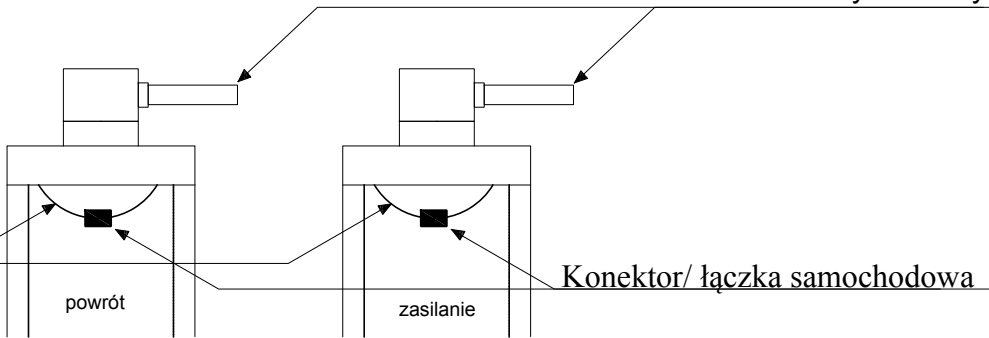
- Istniejąca komora
- Projektowana sieć cieplna
- Drut miedziany ocynowany (biały) [B]
- Drut miedziany (czerwony) [C]


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 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 pobielany - biała koszulka



Biuro projektów		Inwestor		
	ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice	 PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice		
	e-mail: biuro.pwninz@gmail.com			
	tel. +48 883 205 800			
Projektowanie Wykonanie Nadzór tel. +48 537 466 562				
Obiekt:		Rodz. opr.		
Budowa przyłącza ciepłowniczego do nowobudowanego obiektu przy ul. Toszeckiej 102 w Gliwicach, dz. nr 156/6		PROJEKT BUDOWLANY		
Treść:		Branża:		
Schemat technologiczny		SIECI CIEPŁOWNICZE		
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala: ---
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		Data: 06.2018
Asystent:	-	-	-	Nr projektu: -
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13		Nr rysunku: 05
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		