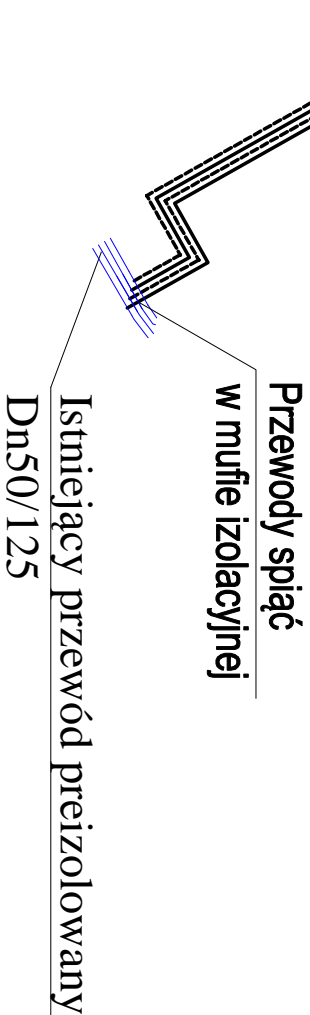


Szczegół "Z"

Stefana Okrzei 7  
2xDn40/110  
Q=74kW



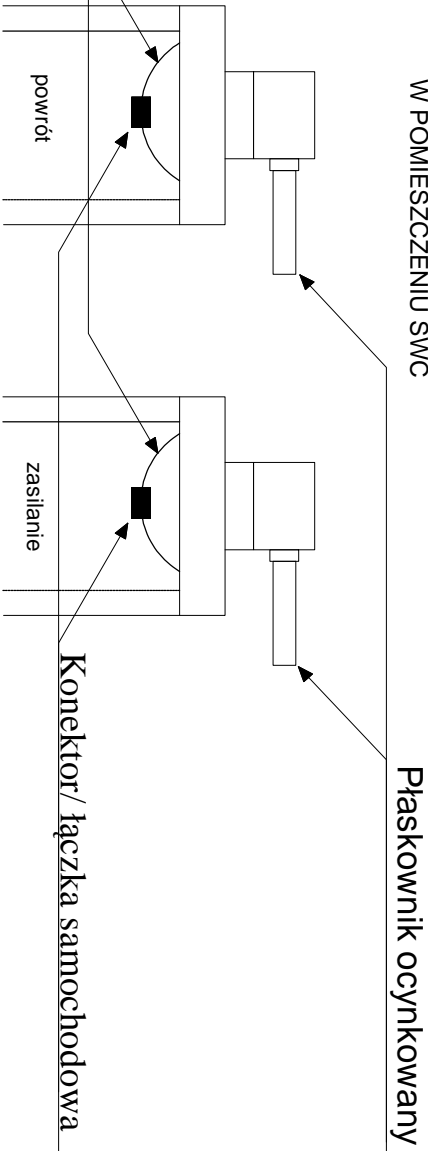
LEGENDA

- \_\_\_\_\_ Drut miedziany ocynowany (biały) [B]
- Drut miedziany (czerwony) [C]

UWAGA: W pięcie 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

<div><div></div><div>i projekt</div></div>		<div>i - projekt</div> <div>Łukasz Kłak</div> <div>44-122 Gliwice, ul. Czajki 3/XII,</div> <div>tel./fax: 32 661 98 87 / 32 700 31 01</div> <div>e-mail: <a href="mailto:biuro@i-projekt.com.pl">biuro@i-projekt.com.pl</a></div>	
<div>Investor : Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</div> <div>ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice</div>			
<div>Obiekt : Przyłącze ciepłe</div>			
<div>Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Okrzei 7</div>			
<div>Temat rys. : Schemat instalacji alarmowej</div>			
<div>Imię i Nazwisko</div>		<div>podpis</div>	
<div>mgr inż. Łukasz Kłak</div> <div>upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co</div>		<div>skala -</div>	
<div>Projektował :</div>		<div>data : Maj 2018</div>	
		<div>nr proj.: 398/18 PBW</div>	
		<div>nr rys.: 03b</div>	