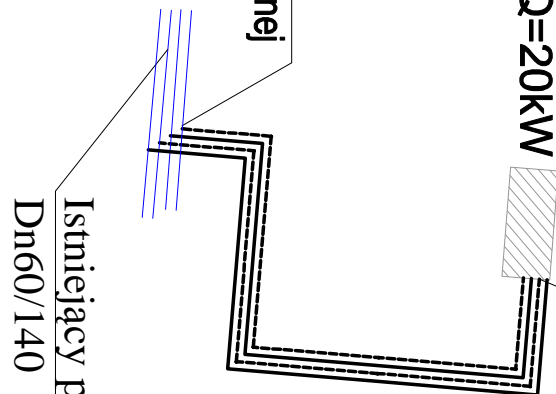
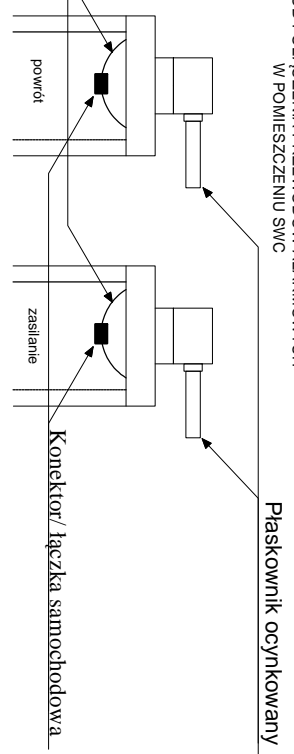


# Partyzantów 30 2xDn40/110 Q=20kW Szczegół "Z"



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

## SZCZEGÓŁ "Z" SPOSÓB POŁĄCZENIA PRZEWODÓW ALARMOWYCH W POMIESZCZENIU SWC



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

<div> <div> <div>i</div> <div>projekt</div> </div> <div> <div>i - projekt</div> <div>Łukasz Kłak</div> <div>44-122 Gliwice, ul. Czapki 3/XII,</div> <div>tel./fax. 32 661 98 87 / 32 700 31 01</div> <div>e-mail: biuro@i-projekt.com.pl</div> </div> </div>			
<div> <div> <div>Investor :</div> <div>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</div> </div> <div> <div>ul. Królewskiej tamy 135, 44-100 Gliwice</div> </div> </div>			
<div> <div>Obiekt :</div> <div>Przyłącze ciepłe</div> </div>			
<div> <div>Temat proj.:</div> <div>Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Partyzantów 30</div> </div>			
<div> <div>Temat rys. :</div> <div>Schemat instalacji alarmowej</div> </div>		<div> <div>podpis</div> </div>	<div> <div>data :</div> <div>Maj 2018</div> </div>
<div> <div>Projektował :</div> <div>mgr inż. Łukasz Kłak</div> </div>	<div> <div>upr. nr SLK/2302/POCS/08 - wod-kan-gaz-co</div> </div>	<div> <div>nr proj.:</div> <div>398/18 PBW</div> </div>	<div> <div>nr rys.:</div> <div>03b</div> </div>