


Obwód projektowany  
1 Lel. = 150 m

Długość 1 pętli pomiarowej: 18.00 Ohm

 <p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> WIMEX s.c. ul. Wiśniowa 9 87-148 Łysomice REGON:870230114</p>		<p>tel./fax (056) 678 32 05 tel. kom. 601 65 76 10 e-mail: wimexkk@gmail.com NIP: 879-00-17-156</p>	
<p><b>Obiekt:</b> Sieć i przyłącze ciepłne przy ul. Warszawskiej / Mieszka I w Kwidzynie</p>		<p><b>Nazwa rys.:</b> Schemat alarmowy</p>	
<p><b>Projektant</b> Nr upr. bud. Specjalność</p>	<p><b>mgr inż. Dariusz Pyrzewski</b> KUP/0142/POOS/06 do proj.: bez ograniczeń - inst. i sieci sanitarne</p>		
<p><b>Sprawdził</b> Nr upr. bud. Specjalność</p>	<p><b>Mariusz Kanonowicz</b> GP.1.7342/175/TO/93 do proj.: z ograniczeniami - inst. i sieci sanitarne</p>		
<p><b>Opracował</b></p>	<p><b>mgr inż. Wiesław Kusiński</b></p>		
<p>Data: kwiecień 2021 r.</p>	<p>Skala 1:---</p>		<p>Nr rys. 4</p>