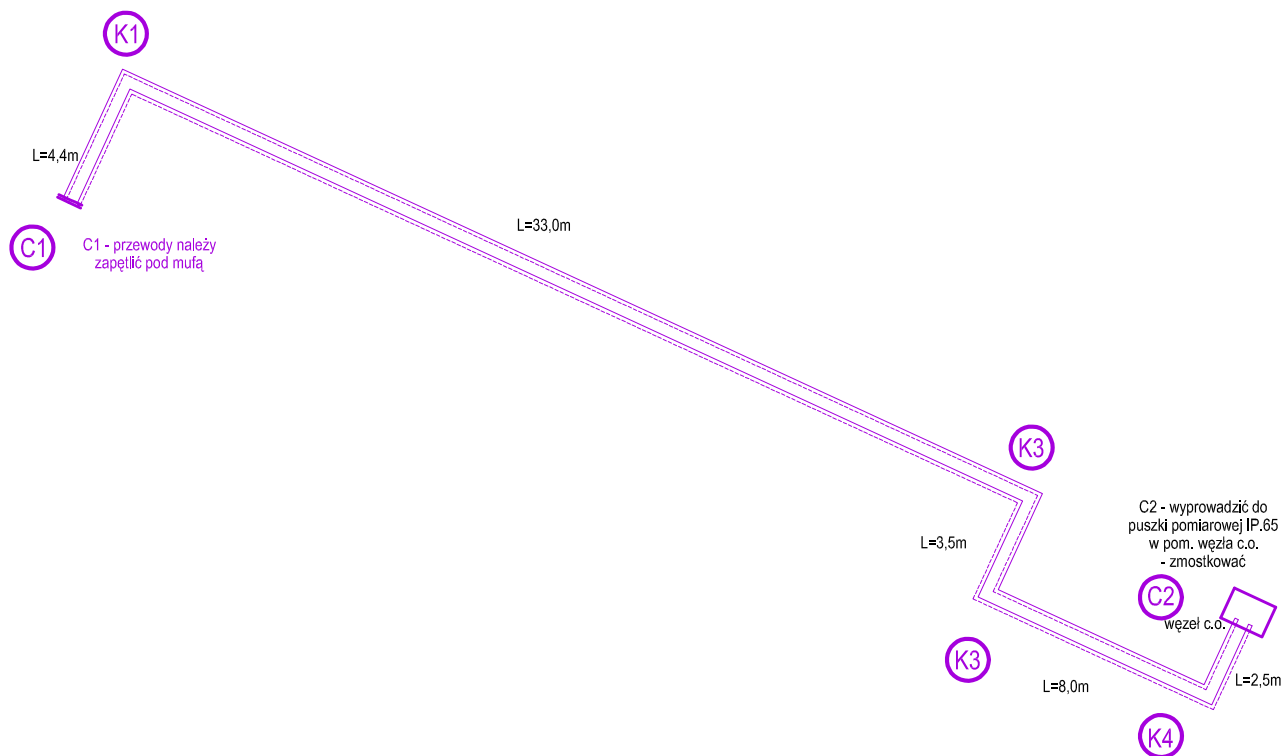



# Schemat instalacji alarmowej



Orientacyjna długość pętli pomiarowej  $L = 2 \times 51,5 = 103 \text{ mb}$   
 Schemat główny dla rur zasilających przenosi się analogicznie dla rur powrotnych.

		<p>P.T. OGION Jacek Maniszewski 81-589 Gdynia, ul. Laurowa 20</p>	
<p>Nazwa opracowania:</p> <p><b>PROJEKT PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO 2xDN65 DO BUDYNKU HALI W GDYNI PRZY UL. HUTNICZEJ 44</b></p>			
<p>Inwestor:</p> <p><b>BALEX Prywtane Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Lech Baranowski ul. I Brygady Pancernej Wojska Polskiego 28, 84-200 Wejherowo</b></p>		<p>Data:</p> <p><b>STYCZEŃ 2022</b></p>	
<p>Projektował:</p>	<p>mgr inż. Jacek Maniszewski upr.117/Gd/00</p>		<p>Skala:</p>
<p>Nazwa rys.:</p> <p><b>SCHEMAT OBLICZENIOWY PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO</b></p>			<p>Nr rys.:</p> <p><b>4</b></p>