



UWAGA :  
 Na przewodach rozprowadzających  
 instalacji centralnego ogrzewania  
 montować kompensatory mieszczące  
 o średnicach zgodnych ze średnicami  
 przewodów w odstępach:  
 -przewody dn 15 i 18 4,0 m  
 -przewody dn 22 i większe 5,0 m  
 lub wykonywać kompensację za pomocą  
 wydłużek "U"-kształtowych.  
 Przewody rozprowadzające prowadzone  
 pod stropem pomieszczeń prowadzić  
 w izolacji cieplnej.  
 Piony, gąziki oraz rozprowadzenie  
 instalacji przy podłozew w wykonaniu  
 bez izolacji cieplnej.

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>RAFAŁ CZMIELEWSKI</b> Sompolinek 9A 62-610 Sompolno	Obiekt :	Miejsko-Gminna Biblioteka Publiczna w Sompolnie 62-610 Sompolno, ul. Piotrowska 8	Data:	06/2018	Nr rys :  <b>4.</b>
	Temat :	Instalacja centralnego ogrzewania.	Skala:	1:100	
<b>ECO - HVAC</b> Arkadiusz Chatłas 61 - 501 Poznań, ul. Dolna Wilda 88D/57 tel: +48 501 561 195; e-mail: biuro@eco-hvac.com.pl	Tytuł :	Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania.			nr upr. UAN - 7342/5/96
	Projektował :	mgr inż. Arkadiusz Chatłas			
	Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek	nr upr. 7131-32/1/PW/2000		