



## LEGENDA:

- P1 – pompa obiegu grzewczego I H= 61,5kPa; Q=5,0m<sup>3</sup>/h  
P2 – pompa obiegu grzewczego II H= 7,5kPa; Q=0,18m<sup>3</sup>/h  
ZM1 – zawór trójdrogowy mieszający dn40 z siłownikiem  
OA – odpowietrznik automatyczny z zaworem odcinającym dn15  
MM – moduł obiegu  
R – sterownik czterech obiegu

- ⊗ – manometr tarczowy  
⊕ – termomanometr  
⊗ – zawór odcinający  
⊗ – filtr siatkowy  
⊗ – zawór zwrotny

- zasilanie z węzła (rura stalowa)  
— powrót do węzła (rura stalowa)  
— obiegi grzewcze budynku – zasilanie (rura stalowa)  
— obiegi grzewcze budynku – powrót (rura stalowa)

		
Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 w rejonie ulic Plac Niepodległości i Giełczyńskiej w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie		
<b>PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA SANITARNA</b>		
<b>CO-05</b>	<b>SCHEMAT ROZDZIELACZA C.O.</b>	data <b>28.12.2018</b> skala <b>1:100</b>
b.sanitarne	autor: mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/POOS/13	
	współ.: inż. Wojciech Kostro	
<small>DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM          POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE</small>		