


RZ - rozdzielacz zasilający DN 250  
 RP - rozdzielacz powrotu DN 250  
 ORZ - obieg zasilający grzejniki budynku Rafał  
 ORP - obieg powrotny grzejników budynku Rafał  
 OJZ - obieg zasilający grzejniki budynku Juliusz  
 OJP - obieg powrotny grzejników budynku Juliusz  
 SH - sprzęgło hydrauliczne DN 300  
 N - naczynie przeponowe 200

<b>BIURO AUTORSKIE:</b> 		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO- USŁUGOWE ELEKTRUS 2</b> mgr inż. JAROSŁAW FICEK tel. 601279482 e-mail: jaroslawfick@gmail.com www.elektrus2.pl	
Projektował: mgr inż. Michał Wnętrzak SLK/5638/PWBS/15  Sprawdził: mgr inż. Paweł Zawalski 529/74/Kt		Temat projektu: Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku "Rafał" zabytkowego szpitala "Juliusz" na cele edukacyjno-wystawowe w Rybniku	
Branża: sanitarna		Adres inwestycji: ul. Klasztorna działka nr 367/176, 2135/11	
Faza: projekt wykonawczy		Inwestor: Urząd Miasta Rybnika ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik	
Data: styczeń 2019		Rysunek nr <b>CO.11</b>	PROJEKT INSTALACJI OGRZEWANIA - budynek "Rafał"
		Projekt CO - rzut wymiennikowni	