



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



BIURO AUTORSKIE:

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO- USŁUGOWE ELEKTRUS 2

mgr inż. JAROSŁAW FICEK

tel. 601279492

e-mail: jaroslawficek@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

Adres inwestycji: ul. Klasztorna
 działka nr 367/176, 2135/11

Inwestor: Urząd Miasta Rybnika
 ul. Bolesława Chrobrego 2
 44-200 Rybnik

Branża:
 sanitarna

Data:
 styczeń 2019

Rysunek nr

CO 9

PROJEKT INSTALACJI OGRZEWANIA
 - budynek "Rafał"

Faza:
 projekt
 wykonawczy

Projekt CO - rzut wymiennikowni