


| DANE TECHNICZNE KOTŁA PO REMONcie | |
|--|----------------------|
| Wydajność cieplna maksymalna | 36,0 MW _t |
| Wydajność cieplna trwała (dla paliwa 20,924MJ/kg) | 30,0 MW _t |
| Ciężenie obliczeniowe | 2,45 MPa |
| Temperatura wody zasilającej | 70+30°C |
| Temperatura wody wylotowej | 150+5°C |
| Temperatura obliczeniowa – element nieogrzewany | 155 °C |
| Temperatura obliczeniowa – element ogrzewany | 205 °C |
| – element ogrzewany po remoncie | 1497 m ² |
| Pojemność wodna kotła całkowita wraz z rurociągami | 17,4 m ³ |

Projektant kotła:
Wynalazca kotła:
Wykonawca remontu kotła:
Właściciel kotła:
Nr fabryczny kotła:
Nr ewidencyjny UDT:
Rok budowy / remontu :
1050058
N 222500024
1977 / 2019

Biuro Techniki Kociołowej Sp. z o.o. Tamowskie Góry
"Seftko" Sędziów
PRIMUE ENERGOSEWIS S. A. Lublin
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S. A.
Tamów



| | | | | | | | |
|--|----------------|---|--------------------|--------|------------|-----------|-------|
| Indeks | | Trade | | zmiany | | 2018/04 | |
| Q | | Aktualizacja rys. z pokazaniem ilości dostępnego miejsca do zabudowy przyszłościowej instalacji SCR | | | | 2018/04 | |
| Wyszczególnienie | | | | | | | |
| Konstrukcyjne | ing. R. Pabicz | 2018/04 | Konsep. przedmont. | 020001 | MPEC Tamów | WR25-014M | 01.00 |
| Sprawy | ing. R. Wójcik | 2018/04 | | | | | |
| Zatwierdził | ing. R. Wójcik | 2018/04 | | | | | |
| Sędzia | | | | | | | |
| % | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| BIURO TECHNIKI KOTŁOWEJ | | | | | | | |
| Sędzia z o.o. | | | | | | | |
| TARNOWSKIE GÓRY | | | | | | | |
| Inz. projekt. | | 1-1914-0100PT | | | | | |
| Indeks | | zmiany | | | | | |
| Q | | | | | | | |

Dokument stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa BIURO TECHNIKI KOTŁOWEJ Sp. z o.o. w rozumieniu art.11, ust.4 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47, poz.211 z 1993 z późn. zm.). Wykorzystywanie niniejszego dokumentu i udostępnianie osobom trzecim bez zgody BTK Sp. z o.o. grozi sankcją karną i finansową.