

Projekt 07-002

Dostawa chłodni wentylatorowej do schładzania wody termalnej w Ciepłowni Bańska Niżna przed jej zrzutem do cieku powierzchniowego.

Zamawiający

**Przedsiębiorstwo Remontowo-Regeneracyjne
Zespołu Elektrociepłowni Bielsko-Biała
ENRGOSERVICE sp. z o.o.
43-300 Bielsko-Biała, ul. Tuwima 2**

dla
**GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A.
34-424 Szaflary, Bańska Niżna, ul. Cieplice 1**

Opracowanie:

Dokumentacja techniczno-ruchowa chłodni i wytyczne eksploatacyjne.

Opracował:

Andrzej Ziółko

Spis zawartości:

I. Instrukcje i DTR

- 1. Wytyczne eksploatacyjne dla chłodni wentylatorowych**
- 2. DTR wentylatorowej chłodni wody typ BORA2500T/1200FK19/4x2**
- 3. Instrukcja Techniczno-Ruchowa. Silniki indukcyjne klatkowe trójfazowe jednobiegowe ogólnego przeznaczenia typu S(K,L)h 90 i S(K,L)g 80-200.**

II. Wykresy

- 1. Wykres 1 – Temperatura wody schłodzonej w funkcji temperatury wody zasilającej i temperatury termometru mokrego. Pracują 2 celki chłodni BORA 2500.**
- 2. Wykres 2 – Temperatura wody schłodzonej w funkcji temperatury wody zasilającej i temperatury termometru mokrego. Pracują 3 celki chłodni BORA 2500.**
- 3. Wykres 3 – Opory wodorozdziálu chłodni wentylatorowej w zależności od przepływu.**

III. Rysunki

- 1. Rys. 005-3923-03 – Złożenie. Chłodnia Bora2500 Tł.**
- 2. Rys. 004-3930-00 – Złożenie. Wentylator K1000**
- 3. Rys. 1137.PW.T.02.00.101 – Projekt wykonawczy zabudowy chłodni. Plan sytuacyjny.**
- 4. Rys. 1137.PW.T.02.00.102 – Projekt wykonawczy zabudowy chłodni. Dyspozycja rurociągów.**
- 5. Rys. E-008. Szafa zasilająca SZW01. Elewacja.**
- 6. Rys. 1137.PW.T.01.0.001 – Projekt wykonawczy przyłącza do „Kurortu”. Schemat szczegółowy.**

IV. Inne

- 1. Deklaracja zgodności nr 59/2007,**
- 2. Świadectwo Kontroli Jakości nr 248/07**