

OPIS TECHNICZNY

WYMIANY RUROCIĄGU KONDENSATU W KOTŁOWNI COS-OPO

Centralny Ośrodek Sportu
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale
Spała, Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, 97-215 Inowłódz

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wymiana rurociągu odprowadzającego kondensat z kotłów c.o./c.w.u. w kotłowni COS-OPO w Spale.

2. Opis stanu istniejącego

Fragment instalacji podlegający wymianie składa się ze stalowego rurociągu Ø110 o długości około 30mb oraz rurociągów Ø90 o długości około 20mb i Ø70 o długości około 10mb. Rurociąg przy wlocie do studzienki schładzającej ma połączenie kołnierzowe. Na pozostałych odcinkach spawany. Na długości znajdują się wpalenia rur o mniejszych średnicach Ø90, Ø32, Ø65 i Ø70 - po 1 na każdą średnicę. Całość wymienianego rurociągu zlokalizowana na wysokości około 30cm nad podłogą.

3. Opis stanu docelowego

Zadanie obejmuje wymianę wyżej opisanego rurociągu na nowy z zachowaniem analogicznych średnic i miejsc włączenia dochodzących rur. Dopuszczone jest zastosowanie rur stalowych czarnych ze szwem (zamontowane szwem do góry). Grubości ścianek dla poszczególnych średnic nie mniejsze niż 4mm. Przed złożeniem oferty wskazana wizja lokalna.

Zestawienie elementów:

- kołnierz Ø110 - 1 szt.
- kolano 90st Ø110 - 2 szt.
- rura Ø110 - 30 mb
- redukcja Ø110/ Ø90 - 1 szt.
- rura Ø90 - 18 mb
- kolano 90st Ø90 - 1 szt.
- wpalenia Ø90, Ø32, Ø65 i Ø70 - po 1 na każdą średnicę
- rura Ø70 - 10 mb

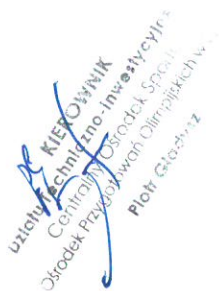
Uwaga:

- Roboty będą wykonywane na terenie czynnego zakładu, dlatego miej-

sce robót należy zabezpieczyć, oznaczyć i wygrodzić.

- Materiały z demontażu należy usunąć we własnym zakresie poza teren Ośrodka.
- Podczas prowadzenia prac należy przestrzegać zasad BHP zgodnie ze specyfiką prowadzonych robót.

Opracowanie:
Robert Kwiatkowski


KIER Oświśnik
Centralno-Inwestycyjna
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w
Płońsku