

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego na remont instalacji CO w obiektach OBRUM

Remont instalacji CO - zakres prac do opracowania oferty

1. Hala produkcyjna ob. 1.1.1 Nawa III ściana północna

- zabudowa pompy cyrkulacyjnej CO DN65 na bay passie z pomiarem ciśnienia i temperatury przy głównym kolektorze zasilającym,
- odblokowanie całej nitki ciepłej wzdłuż ściany hali 1.1.1 – obecnie zaślepiena,
- odłączenie 3 szt. 5m/4 rzędowych grzejników wraz z demontażem ich przyłączy oraz istniejących przy nich zaworów kołnierzowych,
- zabudowa i podłączenie odzyskanych ze wschodniej ściany grzejników ,
- sprawdzenie, przegląd i czyszczenie wszystkich grzejników,
- wykonanie króćców z gwintowaniem na końcach,
- wykonanie nowych przyłączy (gałązek) na wszystkich grzejnikach,
- zabudowa na zasilaniu i powrocie każdego kaloryfera zaworów grzejnikowych,
- zabudowa na instalacji CO uzbrojenia (odpowietrzenia, spusty do odwodnienia) itp.
- sprawdzenie szczelności instalacji CO.

2. Hala produkcyjna ob. 1.1.1 Nawa III ściana wschodnia

- odłączenie i demontaż 3 szt. 5m/4 rzędowych grzejników z wykorzystaniem i przeniesieniem ich w uzupełnieniu brakujących na ścianę północną.

3. Hala produkcyjna ob. 1.1.2 Nawa II

- odłączenie grzejników w raz z demontażem ich przyłączy oraz istniejących przy nich zaworów kołnierzowych,
- sprawdzenie, przegląd i czyszczenie wszystkich grzejników,
- wykonanie króćców z gwintowaniem na końcach,
- wykonanie nowych przyłączy (gałązek) na wszystkich grzejnikach,
- zabudowa na zasilaniu i powrocie każdego kaloryfera zaworów grzejnikowych,
- zabudowa na instalacji CO uzbrojenia (odpowietrzenia, spusty do odwodnienia) itp.,
- sprawdzenie szczelności instalacji CO.

Ilość grzejników:

2,5m/4 rzędowe - 1 szt.

5m/4 rzędowe - 1 szt.

4. Biurowiec ob. 1.2.2

- usunięcie 6 kompletów kryz na zasilaniach pięter od 1 do 6.

5. Hala produkcyjna ob. 1.1.2 Nawa I

- odłączenie przyłączy do wymienników w likwidowanych w usługowcu ob. 1.3.1 wentylatorowniach.

6. Magazyn ob. 2.3

- wykonanie kolektora zasilania i powrotu od przyłącza w pomieszczeniu magazynu,
- zabudowa 3 szt. grzejników płytowych Purmo Compact z zaworami,
- zabudowa 1 szt. grzejnika płytowego Purmo Compact z zaworem w przedsionku magazynu,
- zabudowa na instalacji CO uzbrojenia (odpowietrzenia, spusty do odwodnienia) itp.,
- sprawdzenie szczelności instalacji CO.

7. Usługowiec ob. 1.3.1 - I piętro

- odłączenie grzejników w raz z demontażem ich przyłączy oraz istniejących przy nich zaworów kołnierzowych,
- sprawdzenie, przegląd i czyszczenie wszystkich grzejników,
- wykonanie króćców z gwintowaniem na końcach,
- wykonanie nowych przyłączy (gałązek) na wszystkich grzejnikach,
- zabudowa na zasilaniu i powrocie każdego kaloryfera zaworów grzejnikowych,
- zabudowa na instalacji CO uzbrojenia (odpowietrzenia, spusty do odwodnienia) itp.,
- sprawdzenie szczelności instalacji CO.

Ilość grzejników:

3m/2 rządowe - 4 szt.

2m/2 rządowe - 13 szt.

2m/3 rządowe - 7 szt.

2m/4 rządowe - 2 szt.

Kierownik Biura
Zarządzania Infrastrukturą



Robert Halek