

PYTANIA:

1. Czy w zakresie dostawy i montażu są dwa grzejniki elektryczne?
2. Czy przewody wyrzutowe ze sprężarek powinny być izolowane termicznie ze względu na możliwe znaczące zyski ciepła w okresie letnim?
3. Czy siłownik do czerpni powietrza powinien mieć tryb sterowania 3 punktowy czy 0-10V? Czy wymagany jest sygnał zwrotny z siłownika?
4. Czy w zakresie dostawy i montażu jest instalacja elektryczna zasilająca sprężarki, osuszacze, automatyczne spusty kondensatu, siłowniki przepustnic powietrza oraz grzejników elektrycznych?
5. Czy w zakresie wykonawcy jest uruchomienie układu po wykonaniu przez inny podmiot prac z zakresu automatyki?
5. Prosimy o wskazanie miejsc wspawania gniazd dla elementów pomiarowych. Czy dostawa przepływomierzy oraz wykonanie tych gniazd jest w zakresie wykonawcy automatyki? Prosimy o potwierdzenie.
6. Co z dwoma otworami rewizyjnymi dla sprężarek nie ujętych w pierwszym etapie rozbudowy sprężarkowni? Czy na tym etapie ujmujemy je w wycenie, czy zostaje to po Państwa stronie?
7. Nagrzewnice elektryczne do dogrzewania sprężarkowni mają być tak jak w opisie, czy wystarczy ogrzewanie ze sprężarek?
8. Kondensat doprowadzamy do separatora olej-woda i później tylko do studzienki która znajduje się w sprężarkowni.
9. Nie jest opisane w „Opisie technicznym” po czyjej stronie jest zrobienie fundamentu pod zbiorniki, rura DN150 od sprężarkowni do zbiorników, odbiór kondensatu ze zbiorników ocieplony, a także P- Poż.
10. Brak opisu że jest rozdzielnia NN i mamy się tam wpiąć. Na wizji lokalnej jest, ale w opisie brak.
11. Na jakie ciśnienie mają być dobrane sprężarki – przy jakim ciśnieniu mają osiągać wydajność 1000 m³/h - (w przedmiarze jest podane ciśnienie max. 7,5 bar) ?

ODPOWIEDZI:

1. Grzejniki i ich montaż w dostawie oferenta
2. Przewody wyrzutowe bez izolacji
3. Siłownik czerpni w trybie sterowania 0 – 10 V
 - a. Sygnał zwrotny nie jest wymagany
4. Wszystkie zasilania są po stronie inwestora
5. W najbliższym czasie projektant uzupełni projekt o wskazanie miejsc montażu i rodzaje gwintów króćców pomiarowych
6. Nie ma otworów rewizyjnych
7. Grzejniki i ich montaż w dostawie oferenta
8. Tak
9. Zbiorniki i instalacje od kolektora zbiorczego do hali nr 3 po stronie inwestora
10. Wszystkie zasilania są po stronie inwestora
11. Sprężarki mają osiągać wydajność 1000 m³/h przy ciśnieniu 7,5 bar