1. Wybór miejsca montażu jednostki zewnętrznej powinien zostać dokonany przez wykonawcę zamówienia. Wszelkie uzgodnienia z właścicielem budynku, tj. Starostwem Powiatowym oraz Dolnośląskim Konserwatorem Zabytków powinny zostać przeprowadzone przez Wykonawcę
2. Serwis urządzenia w okresie gwarancji powinien zostać przeprowadzony przez Wykonawcę zamówienia na jego koszt.
3. Parametr „wielkość pomieszczenia” ma pomóc w dobraniu odpowiedniego urządzenia, tak aby zapewniało ono odpowiednią temperaturę w całym pomieszczeniu.
4. Parametry EER i COP określone w specyfikacji są parametrami minimalnymi. Możliwe jest zastosowanie urządzeń posiadających wyższą sprawność.
5. Współczynniki EER oraz COP zostały określone zgodnie z normą ISO 5151 przy następujących założeniach:  
   Chłodzenie: temp wew 27 stopni, temp zewn 35 stopni  
   Grzanie: temp wew 20 stopni, temp zewn 7 stopni
6. Zamawiający zmienia parametr „nawiew powietrza”. Poprawna wartość brzmi: „min. 4 stopniowy”. Jednocześnie zamawiający wykreśla ze Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia parametr „Wydatek powietrza j.wew”
7. Zamawiający wykreśla ze Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia parametr „Ilość czynnika chłodzącego”.
8. Wymiary określono w oparciu o ilość miejsca przeznaczonego na instalację urządzeń w spodziewanym przez Zamawiającego miejscu instalacji. Zamawiający warunkowo dopuszcza zastosowanie urządzeń o innych wymiarach po dokonaniu wcześniejszej wizji lokalnej w siedzibie Zamawiającego, wskazaniu miejsca instalacji urządzeń i wykonaniu pomiarów wymaganej powierzchni montażowej
9. Zamawiający zmienia nazwę i wartość parametru „Poziom ciśnienia akustycznego j.wew”. Prawidłowa nazwa parametru brzmi: „Poziom ciśnienia akustycznego j.wew dla poszczególnych trybów nawiewu”. Wartość parametru otrzymuje brzmienie „Prędkość najwyższa 43dB(A), prędkość wysoka 36dB(A), prędkość średnia 29dB(A), prędkość niska 20dB(A)
10. Wartość podaną w punkcie 20 tj. „Maksymalna długość rurociągów/ maksymalna różnica poziomów j.wew. i j.zewn.” należy potraktować jako wartość minimalną. Została ona określona w oparciu o prawdopodobne miejsce instalacji jednostki wewnętrznej   
    i zewnętrznej.
11. Ze względu na miejsce instalacji wymagane jest zastosowanie pompki skroplin