załącznik nr 2

Budynek przy ul. Wojska Polskiego 50:

1. Montaż systemu klimatyzacji typu VFV, VRF, Multi V lub Split, parter – sale wykładowe:
   1. Sala wykładowa nr B-4 , split naścienny o mocy chłodniczej 7,1-8kw
   2. Sala wykładowa nr B-7 , split naścienny o mocy chłodniczej 7,1-8kw
   3. Sala komputerowa nr B-84 , split naścienny o mocy chłodniczej 7,1-8kw
   4. Jednostka zewnętrzna na dachu o minimalnej mocy chłodniczej 21,3kw w przypadku montażu zbiorczej klimatyzacji.
   5. Wymagana minimalna efektywność w trybie chłodzenia SEER: 7.2
   6. Klasa efektywności energetycznej: A++
   7. Przedstawienie Zamawiającemu koncepcji układu klimatyzacji wraz z zakresem prac towarzyszącymi oraz zatwierdzenie DTR montowanego systemu
   8. W pomieszczeniach sterownik typu ścienny
   9. Odprowadzenie skroplin grawitacyjnie do najbliższych punktów kanalizacyjnych, w przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzeni zastosować pompki skroplin.
   10. Instalacja prowadzona w korytach PCV oraz w strefie sufitu podwieszanego, w szachtach instalacyjnych
   11. Zasilanie urządzeń z punktu wskazanego przez Zamawiającego, montaż odpowiednich zabezpieczeń wg DTR urządzeń w rozdzielni elektrycznej
   12. Szacowana długość linii freonowej od agregatu do najdalszej jednostki: 30mb
   13. Wykonanie prac ogólnobudowlanych takich jak: wykonanie otworów przejściowych instalacji w stropach i ścianach, uzupełnienie ścian pianka lub zaprawą, szpachlowanie, malowanie, montaż rewizji
   14. Wykonanie niezbędnych przejść PPOŻ
   15. Serwis i konserwacja zgodnie z DTR urządzeń i wymagań producenta w czasie trwania gwarancji

Plan sytuacyjny układu pomieszczeń zawiera załącznik nr 2 do SWZ – OPZ część 2