

Szczegółowy opis pomieszczeń oraz minimalne wymagania sprzętowe

Lp.	Propozycja klimatyzatora	Nasłonecznienie pomieszczenia	Powierzchnia x wysokość	Ilość osób	Wysokość – piętro	Uwagi
Zadanie 1						
1.	<p>Klimatyzator kasetonowy o obwodowym przepływie powietrza - agregat zewnętrzny na dachu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wbudowana pompka skroplin (na dach). - ekologiczny czynnik R-32 - warunki robocze (chłodzenie od -15 do +43 stopni temp zewn.)(grzanie od -20 do +24 temp zewn.) - bardzo cicha praca jedn. wewn. do 45 dB a jedn. zewn do70 dB - obwodowy przepływ powietrza bez martwych punktów na narożnikach - technologia Inwenterowa - maskownica posiadać musi cztery osobne łopatki, które mogą być kontrolowane osobno w zależności potrzeb użytkowników. - klimatyzatory posiadać muszą praktyczny panel LCD - klimatyzatory posiadać muszą certyfikaty CE <p>1 urządzenie o parametrach</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc chodzenia: min. 7 KW - moc grzania: min 8 KW - sterowanie klimatyzatorów – zdalne za pomocą pilota - klasa energetyczna min A - montaż w suficie podwieszanym 	Bardzo duże	76 m ² x 2,65 m	Max 15	Parter	Pomieszczenie siłowni
2.	<p>Klimatyzator kasetonowy o obwodowym przepływie powietrza - agregat zewnętrzny na dachu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wbudowana pompka skroplin (na dach). - ekologiczny czynnik R-32 - warunki robocze (chłodzenie od -15 do +43 stopni temp zewn.)(grzanie od -20 do +24 temp zewn.) 	Bardzo duże	73 m ² x 2,65 m	Max 20	Parter	Pomieszczenie fitness

	<ul style="list-style-type: none"> - bardzo cicha praca jedn. wewn. do 45 dB a jedn. zewn do70 dB - obwodowy przepływ powietrza bez martwych punktów na narożnikach - technologia Inwenterowa - maskownica posiadać musi cztery osobne łopatki, które mogą być kontrolowane osobno w zależności potrzeb użytkowników. - klimatyzatory posiadać muszą praktyczny panel LCD - klimatyzatory posiadać muszą certyfikaty CE <p>1 urządzenie o parametrach</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc chodzenia: min. 7 KW - moc grzania: min 8 KW - sterowanie klimatyzatorów – zdalne za pomocą pilota - klasa energetyczna min A - montaż w suficie podwieszanym 					
3.	<p>Klimatyzator kasetonowy o obwodowym przepływie powietrza - agregat zewnętrzny na dachu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wbudowana pompka skroplin (na dach). - ekologiczny czynnik R-32 - warunki robocze (chłodzenie od -15 do +43 stopni temp zewn.)(grzanie od -20 do +24 temp zewn.) - bardzo cicha praca jedn. wewn. do 45 dB a jedn. zewn do70 dB - obwodowy przepływ powietrza bez martwych punktów na narożnikach - technologia Inwenterowa - maskownica posiadać musi cztery osobne łopatki, które mogą być kontrolowane osobno w zależności potrzeb użytkowników. - klimatyzatory posiadać muszą praktyczny panel LCD - klimatyzatory posiadać muszą certyfikaty CE <p>2 urządzenia o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc chodzenia: min. 7 KW - moc grzania: min 8 KW - sterowanie klimatyzatorów – zdalne za pomocą pilota - klasa energetyczna min A - montaż w suficie podwieszanym 	Bardzo duże	300 m ² x 3 m 10 m ² x 3 m Zaplecze socjalne	Max 40	I piętro	Pomieszczenie kręgielni

Zadanie 2

<p>4. Klimatyzator kasetonowy o obwodowym przepływie powietrza - agregat zewnętrzny na dachu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wbudowana pompka skroplin (na dach). - ekologiczny czynnik R-32 - warunki robocze (chłodzenie od -15 do +43 stopni temp zewn.)(grzanie od -20 do +24 temp zewn.) - bardzo cicha praca jedn. wewn. do 45 dB a jedn. zewn do70 dB - obwodowy przepływ powietrza bez martwych punktów na narożnikach - technologia Inwenterowa - maskownica posiadać musi cztery osobne łopatki, które mogą być kontrolowane osobno w zależności potrzeb użytkowników. - klimatyzatory posiadać muszą praktyczny panel LCD - klimatyzatory posiadać muszą certyfikaty CE <p>2 urządzenia o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc chodzenia: min. 7 KW - moc grzania: min 8 KW - sterowanie klimatyzatorów – zdalne za pomocą pilota - klasa energetyczna min A - montaż w suficie podwieszanym 	<p>Średnie</p>	<p>200 m² x 4,20 m</p>	<p>Max. 140</p>	<p>II piętro</p>	<p>Sala konferencyjna Starostwa</p>
---	----------------	---------------------------------------	---------------------	------------------	-------------------------------------