

l.p.	OPIS URZĄDZENIA	J.M.	ilość	Cena netto za konserwację co miesiąc	Cena brutto za konserwację co miesiąc	Wartość brutto do końca umowy
INSTALACJA KLIMATYZACJI						
1.	Agregat wody lodowej CLINT CHA/K-FC 726 – P PS, 182 kW	kpl.	1			
2.	Agregat wody lodowej CLINT CHA/K-FC 826 – P PS, 233 kW	kpl.	1			
3.	Klimakonwektor ze sterownikiem i pompką skroplin	szt.	54			
4.	Jednostka wewnętrzna systemu klimatyzacji VRV LG split - serwer. bud C i serw. Bud B	szt.	4			
5.	Jednostka zewnętrzna systemu klimatyzacji VRV LG split - serwer. bud C i serw. Bud B	szt.	4			
WENTYLACJA MECHANICZNA						
6.	Centrala wentylacji mechanicznej N1W1 3310m3/h typ VTS VVS030 -dach	kpl.	1			
7.	Centrala wentylacji mechanicznej N2W2 7280m3/h typ VTS VVS075 -dach					
8.	Centrala wentylacji mechanicznej N3W3 930m3/h typ VTS VVS021 -dach	kpl.	1			
9.	Centrala wentylacji mechanicznej N4W4 1420m3/h typ VTS VVS021 -dach	kpl.	1			
10.	Centrala wentylacji mechanicznej N5W5 3940m3/h typ VTS VVS030 -dach	kpl.	1			
11.	Centrala wentylacji mechanicznej N6W6 1710m3/h typ VTS VVS021 -dach	kpl.	1			
12.	Centrala wentylacji mechanicznej N7W7 2150m3/h typ VTS VVS030 -dach	kpl.	1			
13.	Centrala wentylacji mechanicznej N8W8 1750m3/h typ VTS VVS021 -dach	kpl.	1			
14.	Centrala wentylacji mechanicznej N9W9 4880m3/h typ VTS VVS055 -dach	kpl.	1			
15.	Centrala wentylacji mechanicznej N10W10 6910m3/h typ VTS VVS055 -dach	kpl.	1			
16.	Centrala wentylacji mechanicznej N11W11 1300m3/h typ VTS VVS055 -dach	kpl.	1			
17.	Wentylator wyciągowy dachowy	kpl.	44			
AUTOMATYKA DO INSTALACJI HVAC						
18.	Rozdzielnica zasilająco sterująca do central wentylacji - dach przy centrali	kpl.	11			
19.	Chłodzenie podłogowe - sterowanie w rozdzielaczach na korytarzach.	kpl.	15			
20.	Rozdzielnica zasilająco sterująca do agregatów wody lodowej	kpl.	2			
21.	Sterownik El-piast do central - Lokalizacja Serwerownia C1.34	kpl.	1			
22.	Wizualizacja alarmów w panelu - portiernia bud. D					
23.	Sterownik dotykowy do central instalacji chłodu - Lokalizacja portiernia CJO	kpl.	1			
INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO						
24.	Pompa obiegowa c.t. nagrzewnicy centrali wentylacyjnej	kpl.	11			
25.	Zawory regulacyjne	kpl.	15			
26.	Moduł hydrauliczny - wymiennik woda/glikol	kpl.	1			
27.	Pompy obiegowe chłodu.	kpl.	1			
28.	Pompa do uzupełnienia zładu (głokol)	kpl.	2			
WĘZEL CIEPLNY						
29.	Kompaktowy węzeł cieplny dla C.O, C.W i C.T	kpl.	1			
<i>Uwaga: instalacja ogrzewania podłogowego i chłodzenia podłogowego oarta jest na tych samych obiegach (pętach). Podczas zmiany pomiędzy grzaniem i chłodzeniem należy instalację przłączyć w pomieszczeniu węzła cieplnego oraz w każdym rozdzielaczu instalacji podłogowe. czynność ta - 2 razy w roku</i>						

Łącznie za konserwację budynku	Cena netto za konserwację co miesiąc	Cena brutto za konserwację co miesiąc	Wartość brutto do końca umowy