

Wydział Prawa i Nauk Społecznych bud. C - ul. Uniwersytecka 15 - bez serwisów i napraw.

l.p.	OPIS URZĄDZENIA	J.M.	ilość	Cena netto za bieżącą obsługę co miesiąc - 24 miesiące	Cena brutto za bieżącą obsługę co miesiąc - 24 miesiące	Wartość brutto do końca umowy
	INSTALACJA KLIMATYZACJI					
1.	Agregat wody lodowej 182 kW	kpl.	1	123,05 zł	151,35 zł	3 632,44 zł
2.	Pompa Ciepła dla centrali N1W1	kpl.	1			
3.	Klimakonwektor ze sterownikiem i pompką skroplin	szt.	31			
4.	Jednostka wewnętrzna systemu klimatyzacji VRV split - serwer.	szt.	2			
5.	Jednostka zewnętrzna systemu klimatyzacji VRV split - serwer.	szt.	2			
6.	Inwerter centrali N2W2 - 93,10kW LV-SO850-14 M	kpl.	1			
7.	Inwerter centrali N3W3 - 67,00kW LV-SO670	kpl.	1			
	WENTYLACJA MECHANICZNA					
6.	Centrala wentylacji mechanicznej N1W1 17800 m3/h typ VTS VVS150C -dach	kpl.	1	128,40 zł	157,93 zł	3 790,37 zł
7.	Centrala wentylacji mechanicznej N2W2 14500 m3/h typ VTS VVS150C -dach	kpl.	1			
8.	Centrala wentylacji mechanicznej N3W3 10000m3/h typ VTS VVS100C -dach	kpl.	1			
17.	Wentylator wyciągowy dachowy	kpl.	1			
	AUTOMATYKA DO INSTALACJI HVAC					
18.	Rozdzielnica zasilającą sterującą do central wentylacji - dach przy centrali	kpl.	11	128,40 zł	157,93 zł	3 790,37 zł
20.	Rozdzielnica zasilającą sterującą do agregatów wody lodowej	kpl.	1			
21.	Sterownik do central - Lokalizacja Portiernia	kpl.	1			
22.	Sterownik dotykowy doogrzewania podłogowego - portiernia	kpl.	1			
23.		kpl.	1			
	INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO					
24.	Pompa obiegowa c.t. nagrzewnicy centrali wentylacyjnej	kpl.	3	128,40 zł	157,93 zł	3 790,37 zł
25.	Zawory regulacyjne	kpl.	10			
26.		kpl.	1			
27.	Pompy obiegowe chłodu.	kpl.	1			
28.	Pompa do uzupełnienia zładu (głokol)	kpl.	2			
	WĘZEL CIEPLNY	kpl.	1			
29.	Kompaktowy węzeł cieplny dla C.O, C.W i C.T - Lokalizacja CPiB	kpl.	1	128,40 zł	157,93 zł	3 790,37 zł

Łączni e za konserwację budyn ku	Cena netto za konserwację co miesiąc	Cena brutto za konserwację co miesiąc	Wartość brutto do końca umowy
	636,65 zł	783,08 zł	18 793,91 zł