

Lp.	Nazwa urządzenia	Jednostka	Ilość	Cena netto za konserwację co miesiąc	Cena brutto za konserwację co miesiąc	Wartość brutto do końca umowy
<b>Centrum Przedsiębiorczości i Biznesu Kielce ul. Świątokrzyska 21</b>						
1.	<b>INSTALACJA WODY ZIMNEJ</b>					
2.	izolator przepływów zwrotnych z obniżoną strefą ciśnienia z możliwością nadzoru BA 298 F DN50	szt.	1			
3.	wodomierz skrzydełkowy typu JS klasy C o średnicy nominalnej DN50 i maksymalnym przepływie 20 m <sup>3</sup> /h.	szt.	1			
4.	zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru EA RV na odgałęzieniu do instalacji hydrantowej	szt.	1			
5.	Za zestawem wodomierzowy zawór elektromagnetyczny EV220B NC (normalnie zamknięty) DN40 wyposażony w Presostat oraz awaryjne zasilanie UPS, który w momencie wystąpienia pożaru, odcina dopływ wody do wewnętrznej instalacji wodociągowej.	kpl.	1			
6.	<b>INSTALACJA WĘZŁA CIEPLNEGO CO- CWU</b>					
7.	Płyty wymiennik ciepła przeciwprądowy lutowany typ CB76-20L, Q1 szt. wym.=230 kW - dla c.o. i wentylacji (c.t.) Alfa Laval (sprawdzenie wydajności dla O1 szt. wym.=276 kW)	szt.	2			
8.	Płyty wymiennik ciepła przeciwprądowy zgrzewany typ AlfaNova 27-24H, Q=60 kW - dla c.w.u. Alfa Laval (sprawdzenie wydajności dla Oc.w.u.=72 kW)	szt.	1			
9.	Stabilizator ciepłej wody użytkowej (pionowy) typ SCWA-2 z rewizją, pojemn. 250 l, max. ciśn. 0,6MPa, max. temp. 85°C, ocynkowany, z króćcami górnymi gwintowanymi DN32 Instalmet-wymagane dopuszczenie PZH	szt.	1			
10.	Pompa obiegowa (1 pracująca + 1 rezerwowa) typ Stratos 80/1-12 CAN PN 6, z silnikiem 1-fazowym, Wilo f=50 Hz, pobór mocy P1 =1,5 kW, moc znamion. P2= 1,3 kW	szt.	2			
11.	Pompa cyrkulacyjna c.w.u. typ Star-Z 20/7, 3-stopnie regulacji prędkości obrotowej, PN10, z silnikiem 1-fazowym, pobór mocy P1 =0,146kW, moc znamionowa P2= 0,073kW, f=50Hz Wilo (wymagane dopuszczenie PZH dla c.w.u.)	szt.	1			
12.	Naczynie przeponowe Reflex typ NG 140, Prob = 6 bar, Reflex tmax 120°C, nastawa wstępna 2,5 bara	szt.	1			
13.	Złącze samoodcinające SU, DN20 (zabezpieczone odcięcie z możliwością opróżniania naczynia wzbiorczego) Reflex	szt.	1			
14.	Zawór bezpieczeństwa Syr, typ 1915, DN32, ciśn. otwarcia 4,5 bara	szt.	2			
15.	Zawór bezpieczeństwa Syr, typ 2115, DN25, ciśnienie otwarcia 6,0 bar (wymagane dopuszczenie PZH)	Szt.	1			
16.	Przelicznik typ CF55: - do współpracy z przetwornikiem przepływu zamontowanym na powrocie - z zasilaniem baterijnym (6 lat) - z pomiarem energii nadprogowej Actaris- Itron	szt.	1			
17.	Przetwornik przepływu ultradźwiękowy typ US ECHO II, DN40, kołnierzyowy, qp=10m <sup>3</sup> /h, qmin = 100l/h, qstart 20l/h, z kablem L=2,5m Actaris- Itron	szt.	1			
18.	Czujnik temperatury Pt500, kablowy typ TS200, z kablem o długości 3m, z osłoną L=83mm Actaris-Itron	szt.	2			
19.	Regulator pogodowy Trovis typu 5573 Samson	szt.	1			
20.	Zawór regulacyjny typu 3222, DN32, PN25, z korpusem kołnierzyowym, tmax 150°C, dla wody, KVS=16 m <sup>3</sup> /h, skok nominalny 12 mm Samson	Szt.	1			
21.	Silownik elektryczny typu 5825-20 (z funkcją bezpieczeństwa „trzępienie silownika wysuwany na zewnątrz”), zasilanie 230 V, 50Hz, skok nominalny 12 mm Samson	szt.	1			
22.	Czujnik temperatury zanurzeniowy typu 5277-2 (Pt1000) z tuleją osłonową - montaż w rurociągu DN100 Samson	szt.	1			
23.	Czujnik temperatury zewnętrznej typu 5227-2 Pt1000) Samson	szt.	1			
24.	Zawór regulacyjny typu 3222, DN20, PN25, zredukowany KVS=3,6 m <sup>3</sup> /h Samson, tmax 150°C, dla wody, skok nominalny 6 mm Samson	szt.	1			
25.	Silownik elektryczny typu 5825-13 (z funkcją bezpieczeństwa „trzępienie silownika wysuwany na zewnątrz”) zasilanie 230 V, 50Hz, skok nominalny 6 mm Samson	szt.	1			
26.	Czujnik temperatury zanurzeniowy o krótkiej stałej czasowej typu 520764 (Pt1000) - montaż w trójniku DN32oc Samson	szt.	1			
27.	Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu typu 46-6, DN40, z korpusem kołnierzyowym, Kvs=20 m <sup>3</sup> /h, PN25, z rurką impulsową, złączkami, zaworem iglicowym, zakres nastaw różnicy ciśnień Ap= 0,2^1bar (nastawa różnicy ciśnień 0,65 bara), max. przepływ przez zawór 12,5 m <sup>3</sup> /h, mierniczy spadek ciśn. Amiern = 0,2 bara Samson	kpl.	1			
28.	Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu typu 46-6, DN15, z nakręcanymi kołnierzami, Kvs=4m <sup>3</sup> /h, Pn25, z rurką impulsową, złączkami, zaworem iglicowym, zakres nastaw różnicy ciśnień Ap= 0,2^1bar (nastawa różnicy ciśnień 0,55 bara), max. przepływ przez zawór 2,5 m <sup>3</sup> /h, mierniczy spadek ciśn. Amiern = 0,2bara Samson	kpl.	1			
29.	Reduktor ciśnienia typ 6243.1, DN15, PN25, tmax 90°C, z manometrem, zakres nastaw 1,5-5 bar, Qmax 1,8 m <sup>3</sup> /h SYR	szt..	1			
30.	Wodomierz JS90-0,6-NC, DN15, Qn=0,6m <sup>3</sup> /h, PN16, tmax 90°C, Qmin=0,012m <sup>3</sup> /h, Qmax=1,2 m <sup>3</sup> /h, z kpl. łączników Powogaz	szt..	1			
31.	Magnetofiltr kołnierzyowy MFW, DN65, z siatką 600 oczek/cm2 P.P.H.U. WIGA	szt..	2			
32.	Magnetofiltr kołnierzyowy MFW, DN50, z siatką 600 oczek/cm2 P.P.H.U. WIGA	szt.	2			
33.	Filtr siatkowy gwintowany do wody zimnej DN32, PN06, z siatką 600 oczek/cm2 (wymagane dopuszczenie PZH)	szt.	1			
34.	Filtr siatkowy gwintowany DN20, PN06, tmax 100 °C, z siatką 600 oczek/cm2 (wymagane dopuszczenie PZH dla c.w.u.)	szt.	1			
35.	Filtr siatkowy gwintowany DN15, PN16, tmax 100 °C	szt.	1			
36.	Zawór kulowy kołnierzyowy DN65, PN25, tmax 150 °C	szt.	1			
37.	Zawór kulowy kołnierzyowy DN50, PN25, tmax 150 °C	szt.	2			
38.	Zawór kulowy kołnierzyowy DN65, PN16, tmax 150 °C	szt.	2			
39.	Zawór kulowy kołnierzyowy DN50, PN16, tmax 150 °C	szt.	6			
40.	Zawór kulowy kołnierzyowy DN32, PN16, tmax 150 °C	szt.	2			
41.	Zawór kulowy do wspawania DN15, PN16, tmax150 °C	szt.	4			
42.	Zawór kulowy kołnierzyowy DN100, PN06, tmax 100 °C	szt.	4			
43.	Zawór kulowy kołnierzyowy DN65, PN06, tmax 100 °C	szt.	8			
44.	Zawór kulowy gwintowany DN25, PN06, tmax 100 °C	szt.	2			
45.	Zawór kulowy gwintowany DN15, PN06, tmax 100 °C	szt..	4			
46.	Zawór kulowy gwintowany DN50, PN06, tmax 100 °C(wymagane dopuszczenie PZH dla c.w.u.)	szt.	1			
47.	Zawór kulowy gwintowany DN32, PN06, tmax 100 °C(wymagane dopuszczenie PZH dla c.w.u.)	szt.	4			
48.	Zawór kulowy gwintowany DN20, PN06, tmax 100 °C(wymagane dopuszczenie PZH dla c.w.u.)	szt.	1			
49.	Zawór kulowy gwintowany do wody zimnej DN32, PN06 (wymagane dopuszczenie PZH dla c.w.u.)	szt.	2			
50.	Zawór grzybkowy gwintowany DN20, PN06, tmax 100 °C (wymagane dopuszczenie PZH dla c.w.u.) Zawór zwrotny kołnierzyowy DN100, PN06, tmax 100 °C szt.	szt.	1 2			
51.	Zawór zwrotny gwintowany do wody zimnej DN32, PN06 (wymagane dopuszczenie PZH dla c.w.u.)	szt.	1			
52.	Zawór zwrotny gwintowany DN20, PN06, tmax 100 °C (wymagane dopuszczenie PZH dla c.w.u.)	szt.	1			
53.	Zawór zwrotny gwintowany DN15, PN16, T=100°C	szt.	1			
54.	Zbiornik odpowietrzający pionowy, przepływowy o poj. 6,0 dm <sup>3</sup>	szt.	2			
55.	Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym, DN15, PN06, tmax 100 °C	szt.	2			
56.	Zawór odpowietrzająco-napowietrzający pływakowy, DN25, PN06, T100° C (wymagane dopuszczenie PZH dla c.w.u.)	szt.	1			
57.	Manometr tarczowy 0^1,6 MPa, klasa dokładności 1,6, z rurką syfonową i kurkiem manometrycznym	szt.	9			
58.	Manometr tarczowy 0^0,6 MPa, klasa dokładności 1,6, z rurką syfonową i kurkiem manometrycznym	szt.	6			
59.	Manometr tarczowy 0^0,6 MPa, klasa dokładności 1,6, z kurkiem ma nometrycznym	szt.	6			
60.	Termometr bimetaliczny tarczowy 0^150 °C, klasa dokładn. 1,6	szt.	4			
61.	Termometr bimetaliczny tarczowy 0^100 °C, klasa dokładn. 1,6	szt.	5			
62.	Presostat typ KPI-35 Danfoss	szt.	1			
63.	Rurka syfonowa i kurek manometr. (do montażu presostatu)	szt.	1			

64.	<b>INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b>				
65.	Kurtyna powietrza z nagrzewnicą wodną, termostatem pomieszczeniowym, z materiałami montażowymi, podwieszana pod sufitem - długość L=2500mm - moc grzewcza Q=21kW - wydajność V=4200m <sup>3</sup> /h - moc elektr. Pel = 1,3kW/230V ROSENBERG WINDBOX M 2500 P	kpl.	1		
66.	Kurtyna powietrza z nagrzewnicą wodną, termostatem pomieszczeniowym, z materiałami montażowymi, montaż pionowy - wysokość L=2500mm - moc grzewcza Q=12kW - wydajność V=2400m <sup>3</sup> /h - moc elektr. Pel=0,3kW/230V ROSENBERG RUND M 2500 P	kpl.	4		
67.	Pojedyncza bezdławnicowa pompa cyrkulacyjna do nagrzewnicy w centrali, z króćcami gwintowanymi, nastawiane stopnie prędkości obrotowej do dopasowania wydajności. H=8,9 kPa, V=7,3 m <sup>3</sup> /h, P=0,18kW / 230V WILO TOP-RL 40/4	szt	1		
68.	Pojedyncza bezdławnicowa pompa cyrkulacyjna do nagrzewnicy w centrali, z króćcami gwintowanymi, nastawiane stopnie prędkości obrotowej do dopasowania wydajności. H=11,5 kPa, V=4,05 m <sup>3</sup> /h, P=0,18kW / 230V WILO TOP-RL 30/4	szt	1		
69.	Regulator różnicy ciśnienia, z króćcami pomiarowymi, ze zmienną nastawą różnicy ciśnień TA DA 516 (10-60 kPa) 40/50 OVENTROP HYDROMAT DFC	szt	1		
70.	Regulator różnicy ciśnienia, z króćcami pomiarowymi, z nastawą różnicy ciśnień, z funkcją odcięcia i odwodnienia TA STAP 10-40 kPa Dn 32 OVENTROP HYDROMAT DFC	szt	1		
71.	Zawór regulacyjny dwudrogowy z siłownikiem MC 55V (zasilanie 24V; sygnał sterujący 0 - 10V) CV 216 RGA DN 32, kvs=12.5 TA	szt	1		
72.	Zawór regulacyjny dwudrogowy z siłownikiem MC 55V (zasilanie 24V; sygnał sterujący 0 - 10V) CV 216 RGA DN 40, kvs=20.0 TA	szt	1		
73.	Zawór regulacyjny dwudrogowy do odbiorników (równoważenie, regulacja, nastawa wstępna, funkcja odcięcia i pomiaru), z siłownikiem TSE-M 0-10V TBV-CM (GW), NF Dn 20 OVENTROP	szt	4		
74.	Zawór regulacyjny dwudrogowy do odbiorników (równoważenie, regulacja, nastawa wstępna, funkcja odcięcia i pomiaru), z siłownikiem TSE-M 0-10V TBV-CM (GW), NF Dn 25 OVENTROP	szt	1		
75.	Regulator przepływu z zaworem regulacyjnym, z króćcami pomiarowymi, z siłownikiem MC100 0-10V i adapterem do siłownika KTM 512 Fc=12.0kPa 25/32 OVENTROP	szt	1		
76.	Elektronicznie regulowana pojedyncza bezdławnicowa pompa obiegowa H=53,3 kPa, V=5,25 m <sup>3</sup> /h, Pel=0,13kW / 230V Stratos 25/1-10 CAN PN 10 Wilo	szt	1		
77.	Regulator przepływu z zaworem regulacyjnym króćcami pomiarowymi, z siłownikiem mC100 0-10V i adapterem do siłownika KTM 512 Fc=12.0kPa 40/50 OVENTROP	szt	1		
78.	Zawór regulacyjny dwudrogowy do odbiorników (równoważenie, regulacja, nastawa wstępna, funkcja odcięcia i pomiaru), z siłownikiem TSE-M 0-10V TBV-CM (GW), LF Dn 15 OVENTROP	szt	50		
79.	Zawór regulacyjny dwudrogowy do odbiorników (równoważenie, regulacja, nastawa wstępna, funkcja odcięcia i pomiaru), z siłownikiem TSE-M 0-10V TBV-CM (GW), NF Dn 20 OVENTROP	Szt.	2		
80.	OGRZEWANIE KLIMAKONWEKTORÓW	kpl.	1		
81.	<b>INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO</b>				
82.	Węzły przyłączeniowe central w tym, filtry, zawory regulacyjne z siłownikami, pompy obiegowe, czujniki temperatury, zawory równoważące	Kpl.	2		
83.	<b>INSTALACJA CHŁODNICZA</b>	<b>kpl.</b>	<b>1</b>		
84.	INSTALACJA WODY LODOWEJ KLIMAKONWEKTORY	kpl.	1		
85.	INSTALACJA WODY LODOWEJ CENTRALNE WENTYLACYJNE	kpl.	1		
86.	Zewnętrzny agregat wody lodowej Qch=431kW(36% glikol. Prop. 5/10°C ) Pel max=217 kW LxWxH=5338x2242x2552	szt	1		
87.	Chłodnica centrali wentylacyjnej Qch=115kW ( glikol )	szt	1		
88.	Chłodnica centrali wentylacyjnej Qch=64kW ( glikol )	szt	1		
89.	Klimakonwektor, 4-rurowy. HH 010 4P SX LENNOX	szt	1		
90.	Klimakonwektor, 4-rurowy. HH 020 4P SX LENNOX	szt	1		
91.	Klimakonwektor, 4-rurowy. HH 030 4P SX LENNOX	szt	3		
92.	Klimakonwektor, 4-rurowy. HH 040 4P SX LENNOX	szt	26		
93.	Klimakonwektor, 4-rurowy. HH 050 4P SX LENNOX	szt	6		
94.	Klimakonwektor, 4-rurowy. CWC4ST440 LENNOX	szt	14		
95.	Klimakonwektor, 4-rurowy. CWC4ST540 LENNOX	szt	3		
96.	Klimakonwektor, 4-rurowy. CWC4ST560 LENNOX	szt	4		
97.	Klimakonwektor, 4-rurowy. HD020SXLENNOX	szt	1		
98.	Płytowy lutowany wymiennik ciepła glikol/woda.Parametry: - moc 360 kW - strona pierwotna (zimna): glikol propylenowy 36%, temp. 5/10°C - strona wtórna (ciepła): woda, temp. 7/12°C - długość x szerokość x wysokość: 821 x 366 x 1250 mm - ciężar netto / ciężar roboczy: 316 / 451 kg	szt	1		
99.	Dławnicowa pompa podwójna (praca-rezerwa) w wykonaniu Inline do montażu w rurociąg ze zintegrowaną przetwornicą czystościowości, z materiałami montażowymi H=106,6 kPa V=60,77 m <sup>3</sup> /h Pel = 3,0 kW/400V GRUNDFOSS	szt	1		
100.	Cisnieniowe naczynie rozszerzalnościowe, z kurkiem odcinającym do demontażu i konserwacji naczynia (strona wodna) Objętość znamionowa VN 80 l Maks. dopuszczalne ciśnienie PS 10 bar Maks. dopuszczalne ciśnienie Szwajcaria PSCH 10 bar Min. dopuszczalne ciśnienie PSmín 0 bar Ciśnienie wstępne, fabrycznie P0 4 bar STATICO SD 80.10+ DIV 20	szt	1		
101.	Zawór bezpieczeństwa (strona wodna) Ciśnienie zadziałania PSV 6.0 bar Różnica ciśnienia otwarcia OSV PSV * 0.1 bar Różnica ciśnienia zamknięcia ASV PSV * 0.1 bar Maks. dopuszczalne ciśnienie PS 25 bar Min. dopuszczalne ciśnienie PSmín 0 bar DSV 25-6.0 DGH	szt	1		
102.	Zbiornik glikolu V=1000 dm <sup>3</sup>	szt	1		
103.	Wielostopniowa, samozasysająca, pozioma pompa wirowa do glikolu, z poziomym króćcem ssawnym i pionowym króćcem ciśnieniowym; z niezbędnym wyposażeniem i materiałami montażowymi Hmax=42m Vmax=4m <sup>3</sup> /hPel = 0,55 kW/230V MC 304 WILO	szt	1		
104.	System odgazowania próżniowego (strona glikolowa) - TecBox, odgazowywanie, wersja Cooling, z izolacją przeciwskraplającą Maks. dopuszczalne ciśnienie PS 10 barMin. dopuszczalne ciśnienie PSmín -1 bar Napięcie elektryczne U 230 V/50 Hz Stopień ochrony IP 54 Moc przyłączowa elektryczna PA 1.5 kW Zakres ciśnienia obocznego DPp 2-5.7 bar Maks. pojemność wodna VA 200 m <sup>3</sup> ENA 30 FLAMCO	szt	2		
105.	Cisnieniowe naczynie rozszerzalnościowe, z kurkiem odcinającym do demontażu i konserwacji naczynia (strona glikolowa) Objętość znamionowa VN 140 l Maks. dopuszczalne ciśnienie PS 6 bar Maks. dopuszczalne ciśnienie Szwajcaria PSCH 6 bar Min. dopuszczalne ciśnienie PSmín 0 bar Ciśnienie wstępne, fabrycznie P0 3.5 bar STATICO SU 140.6 + DIV 20	szt	1		
106.	Zawór bezpieczeństwa (strona glikolowa) Ciśnienie zadziałania PSV 5.5 bar Różnica ciśnienia otwarcia OSV PSV * 0.1 bar Różnica ciśnienia zamknięcia ASV PSV * 0.1 bar Maks. dopuszczalne ciśnienie PS 25 bar Min. dopuszczalne ciśnienie PSmín 0 bar DSV 25-5.5 DGH	szt	1		
107.	Klimatyzator typu split z jednostką wewnętrzną podstropową, pracujący na czynniku R410A, z inwerterem, z elementem rozprężnym, z kompletną automatyką, ze sterownikiem naściennym, z zestawem do pracy całorocznej, z kompletem połączeń między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną (przewody gazowe i cieczowe z izolacją termiczną), z okablowaniem, z pełnym ładunkiem freonu, z kompletem króćców do odprowadzenia skroplin - moc chłodnicza 14,0 kW - pobór mocy elektrycznej 4,36 kW (400 V) - max. długość przewodów freonowych 75m - max. różnica poziomów 30m YHFJZH60LN YORK	Kpl.	2		
108.	<b>INSTALACJA WENTYLACJI MECANICZNEJ</b>				
109.	Centrala nawiewna - wymiary 400x1200 - obrotowym wymiennikiem odzysku ciepła, wykonanie zewnętrzne, z ramą montażową, z kompletem przepustnic przystosowanych do napędu mechanicznego oraz kompletem króćców elastycznych, z wentylatorami przystosowanymi do sterowania falownikami, z wyłącznikami serwisowymi zabudowanymi na centrali. Sekcja nawiewna: - filtr wstępny kieszeniowy klasy G4 - obrotowy wymiennik odzysku ciepła z napędem i falownikiem zabudowanym w centrali - filtr wtórny kieszeniowy klasy F7 - wentylator V=30300 m <sup>3</sup> /h; spręż dysp.350 Pa - nagrzewnica wodna Qg= 165 kW (50/70 oC) - pusta sekcja do zabudowy armatury (króćce wymienników wodnych wyprowadzone do glikol prop.36%) wewnątrz sekcji) - chłodnica glikolowa Qc=115 kW (5/10oC, Sekcja wywiewna: - filtr wstępny kieszeniowy klasy G4 - wentylator V= 30300 m <sup>3</sup> /h; spręż dysp. 250 Pa ,Pel=26kW/400V Wymiary: d/szer/wys = 566/314/2480 mm Masa: 2872 kg KTMOR MCKO	szt	1		

110.	Centrala nawiewno-wywieńna <b>AHU02</b> z obrotowym wymiennikiem odzysku ciepła, wykonanie zewnętrzne, z ramą montażową, z kompletem przepustnic przystosowanych do napędu mechanicznego oraz kompletem króćców elastycznych, z wentylatorami przystosowanymi do sterowania falownikami, z wyłącznikami serwisowymi zabudowanymi na centrali. Sekcja nawiewna: - filtr wstępny kieszeniowy klasy G4 - obrotowy wymiennik odzysku ciepła z napędem i falownikiem zabudowanym w centrali - filtr wtórny kieszeniowy klasy F7 - wentylator V=16820m3/h; spręż dysp.350 Pa - nagrzewnica wodna Qg= 1108 kW (50/70 oC) - pusta sekcja do zabudowy armatury (króćce wymienników wodnych wyprowadzone do glikol prop.36%) wewnątrz sekcji) - chłodnica glikolowa Qc=64 kW (5/10oC, Sekcja wywieńna: - filtr wstępny kieszeniowy klasy G4 - wentylator V= 12720 m3/h; spręż dysp. 250 Pa ,Pel = 14kW/400V Wymiary: dł/szer/wys = 1500x1500x1500 mm AT 3000 / 4564 NORDMANN	szt	1		
111.	Elektrodowy nawilżacz parowy z systemem SC (Self-cleaning), z przystawką regulacji proporcjonalnej G=45 kg/h Pel=34,2 kW (400V/50Hz) Lance parowe: 2x600mm, 035mm Min. dystans nawilżania: 0,9m Obudowa nawilżacza, wodoszczelna, izolowana wełną mineralną, z drzwiczkami rewizyjnymi, posadowiona na ramie konstrukcyjnej (min 300 mm ponad poziomem wykończenia dachu) LxWxH = 1500x1500x1500 mm AT 3000 / 4564 NORDMANN	szt	1		
112.	Grzejnik elektryczny Pel = 500W/230V GE-05/2/7 RAVANSON	szt	1		
113.	Wentylator jednobiegowy dachowy, z podstawą dachową, z klapą zwrotną, z materiałami montażowymi i uszczelniającymi, z wyłącznikiem serwisowym zabudowanym przy wentylatorze - wydatek powietrza V=4100 m3/h - spręż zewnętrzny p=250 Pa - moc el. Pel=0,74 kW (400V/50Hz) DV 450-4 D ROSENBERG	Kpl.	1		
114.	Wentylator kanałowy jednobiegowy, do zabudowy w kanale o przekroju kołowym, z klapą zwrotną, z materiałami montażowymi i uszczelniającymi, z wyłącznikiem serwisowym zabudowanym przy wentylatorze - wydatek powietrza V=150 m3/h - spręż zewnętrzny p=180 Pa - moc el. Pel = 0,065 kW (230V/50Hz) R 125 I ROSENBERG	Kpl.	2		
115.	Wentylator kanałowy jednobiegowy, do zabudowy w kanale o przekroju kołowym, z klapą zwrotną, z materiałami montażowymi i uszczelniającymi, z wyłącznikiem serwisowym zabudowanym przy wentylatorze - wydatek powietrza V=320 m3/h - spręż zewnętrzny p=250 Pa - moc el. Pel = 0,11 kW (230V/50Hz) R 160 I ROSENBERG	Kpl.	2		
116.	Wentylator kanałowy jednobiegowy, do zabudowy w kanale o przekroju kołowym, z klapą zwrotną, z materiałami montażowymi i uszczelniającymi, z wyłącznikiem serwisowym zabudowanym przy wentylatorze - wydatek powietrza V=130 m3/h- spręż zewnętrzny p=200 Pa - moc el. Pel = 0,065 kW (230V/50Hz) R 125 I ROSENBERG	Kpl.	2		
117.	Wentylator kanałowy dwubiegowy, do zabudowy w kanale prostokątnym, z klapą zwrotną, z materiałami montażowymi i uszczelniającymi, z wyłącznikiem serwisowym zabudowanym przy wentylatorze - wydatek powietrza V=2000/1000 m3/h - spręż zewnętrzny p=240 Pa - moc el. Pel = 0,33/0,23 kW (400V/50Hz) LINO 50-355-4-4D ROSENBERG	Kpl.	2		
118.	Nagrzewnica elektryczna kanałowa Qg = 1,5 kW (230V) DH160/15 VENTURE INDUSTRIES	szt.	1		
119.	Nagrzewnica elektryczna kanałowa Qg=4,5 kW (400V) DH200/45 VENTURE INDUSTRIES	szt.	1		
120.	Nagrzewnica elektryczna kanałowa Qg = 18 kW (400V) RH-50/25-180 VENTURE INDUSTRIES	szt.	1		
121.	Nagrzewnica elektryczna kanałowa Qg = 1,5 kW (230V) DH160/15 VENTURE INDUSTRIES	szt.	1		
122.	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna o odporności ogniowej EI120, z silownikiem elektrycznym 24V prądu stałego, z wyzwalaczem elektromagnetycznym 24V (przerwa rądowa), ze stykami sygnalizacji krańcowych położenia klapy LX4-FD 24V DC-FP24V-1WKKP SMAY	szt.	37		
123.	Kłapa przeciwpożarowa okrągła o odporności ogniowej EI120, z silownikiem elektrycznym 24V prądu stałego, z wyzwalaczem elektromagnetycznym 24V (przerwa prądowa), ze stykami sygnalizacji krańcowych położenia klapy CX4-FD 24V DC-FP24V-1WKKP SMAY	szt.	20		
124.	Regu lator przepływu powietrza VAV typ RVP-P SMAY z izolacją akustyczna, z dodatkowym tłumikiem szumów	szt.	26		
125.	Regu lator stałego wydatku powietrza CAV typ VFL SMAY	szt.	117		
126.	<b>Automatyka ogrzewania</b>				
127.	Szafa sterownicza węzła kompaktowego ETX z regulatorem Trovis 5573	Kpl.	1		
128.	Szafa sterownicza LAP_W do obsługi obiegów grzewczych CO1, CO2, CTW z sterownikiem swobodnie programowalnym PXC50 Siemens	Kpl.	1		
129.	Osprzęt AKPIA węzła cieplnego - w tym: czujniki temperatury, przetworniki ciśnienia, silowniki i zawory regulacyjne	Kpl.	1		
130.	<b>Automatyka węzła wody lodowej</b>				
131.	Szafa sterownicza LAP_WL z sterownikiem swobodnie programowalnym PXC22 Siemens do obsługi instalacji wody lodowej w tym wymiennika glikol-woda	Kpl.	1		
132.	Osprzęt AKPIA węzła wody lodowej - w tym: czujniki temperatury, przetworniki ciśnienia	Kpl.	1		
133.	<b>Automatyka Wentylacji w pomieszczeniach technicznych</b>				
134.	Szafa sterownicza LAP_WN do obsługi wentylacji węzła cieplnego, serwerowni, przyłącza wody, rozdzielni RNN	Kpl.	1		
135.	Osprzęt AKPIA wentylacji - w tym: czujniki temperatury, presostaty	Kpl.	1		
136.	<b>Automatyka Wentylacji pomieszczeń AULE WYKŁADOWE -AHU01-</b>	Kpl.	1		
137.	Szafa sterownicza LAP_AHU01 z sterownikiem swobodnie programowalnym PXC100 Siemens, modułami we/wy TXM... przemiennikami częstotliwości ACS310 ABB do obsługi centrali wentylacyjnej AHU01 oraz regulatorów VAV i automatyki pomieszczeniowej w Aulach	Kpl.	1		
138.	Osprzęt AKPIA wentylacji w aulach 0.14, 0.16, 1.16, 1.17, 1.18 - w tym: czujniki temperatury, czujniki jakości powietrza	Kpl.	5		
139.	<b>Automatyka Wentylacji pomieszczeń typu Sala komputerowe, Sala konferencyjna, pomieszczenia zakładów, pomieszczenia -AHU02-</b>	Kpl.	1		
140.	Szafa sterownicza LAP_AHU02 z sterownikiem swobodnie programowalnym PXC100 Siemens, modułami we/wy TXM..., przemiennikami częstotliwości ACS310 ABB oraz regulatorów VAV i automatyki pomieszczeniowej w Salach komputerowych oraz Sali konferencyjnej	Kpl.	1		
141.	Osprzęt AKPIA wentylacji salach komp. 1.04, 1.05, i Sali konferencyjnej - w tym: czujniki temperatury T, czujniki jakości powietrza CO2, czujniki wilgotności Hx	Kpl.	3		
142.	<b>Automatyka Klimatyzacji pomieszczeń</b>				
143.	Pomi eszczeniowy regulator temperatury do klimakonwektorów 4-rurowych, instalacje ogrzewania / chłodzenia z komunikacją KNX -zasilanie 230 V AC, nastawy temp. 5..40 °C, wyjścia sterujące do wylatoru 2-stawne (maks. 3), PWM (maks. 2) i 3-stawne (maks. 2), wyjście sterujące do wentylatora 1- lub 3-biegowego, 3 tryby pracy, przełączanie ogrzewanie / chłodzenie, 3 wejścia np. dla czujnika wyniesionego, zewnętrzne przełączanie trybu pracy, wybierane parametry instalacji i regulacji, komunikacja KNX typ RDG100KN prod. Siemens	Kpl.	32		
144.	Zasilacz do urządzeń KNX 640mA	kpl.	1		
145.	Skrzynki grupujące do klimakonwektorów SG	Kpl.	12		
146.	<b>Automatyka Sterowania Oświetleniem</b>	Kpl.	1		
147.	Szafa sterownicza LAP_TSO z sterownikiem swobodnie programowalnym PXC100 Siemens, modułami we/wy TXM..., do obsługi sterowania oświetleniem wewnętrznym i zewnętrznym	Kpl.	1		
148.	<b>Auto matyka Systemowa</b>	Kpl.	1		
149.	Sterownik systemowy TX-OPEN do integracji urządzeń 3-ich typu MODBUS w tym regulatora Trovis 5573, Agregatu wody lodowej	Kpl.	1		
150.	Sieć komunikacyjna BACnet/LonTalk do systemu sterowników PX	Kpl.	1		
151.	Sieć komunikacyjna MODBUS RTU do integracji urządzeń 3-cich	Kpl.	1		
152.	Sterownik systemowy PXC00-U z karta PXA30-K11 (komunikacja KNX) do integracji regulatorów RDG100-KNX	Kpl.	1		
153.	Sieć komunikacyjna KNX do integracji urządzeń KNX	Kpl.	1		
154.	Pane l sieciowy PXM20 z komunikacją. BACnet/LonTalk	Kpl.	1		

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