

KONSERWACJA INSTALACJI WENTYLACJI BUDYNEK 9A

Wzory protokołów serwisowych

Przegląd miesięczny centrali wentylacyjnej						Budynek 9A	
Producent		Clima - Gold					
Model /Typ							
Data		Godz rozp		Godz zak.	Wykonawca		
Sprawdzany element		X	Zakres czynności			Instalacja sprawna	
			TAK	NIE			
Inst. odprowadzania skroplin			Sprawdzenie tac ociekowych oraz drożności instalacji				
Przepustnice wielopłaszczyznowe			Sprawdzenie stanu lameli, kontrola pracy przy otwieraniu i zamykaniu, kontrola szczelności po zamknięciu				
Filtry wstępne naw.			Sprawdzenie stanu filtrów , Wymiana w razie konieczności				
Filtry dokładne naw.			Sprawdzenie stanu filtrów , Wymiana w razie konieczności				
Filtry wywiew			Sprawdzenie stanu filtrów , Wymiana w razie konieczności				
Nagrzewnica			Odpowietrzenie i kontrola przecieków				
Chłodnica			Odpowietrzenie i kontrola przecieków				
Wymiennik krzyżowy			Sprawdzenie stanu wymiennika, otwieranie i zamykanie bypassu wymiennika				
Zawór nagrzewnicy			Sprawdzenieysterowania zaworu				
Zawór chłodnicy			Sprawdzenieysterowania zaworu				
Pompa chłodnicy			Kontrola pracy pompy				
Pompa nagrzewnicy			Kontrola pracy pompy				
Wentylator- nawiew			Sprawdzenie czystości łopatek, luzów ,wibracji, oraz mocowania				
Wentylator- wywiew			Sprawdzenie czystości łopatek, luzów ,wibracji, oraz mocowania				
Czerpnie			Sprawdzenie stanu zabrudzenia czerpni i wyrzutni, w razie konieczności wyczyścić				
Zabezpieczenia centrali			Kontrola presostatów zabezpieczających , od września do kwietnia kontrola zabezpieczeń przeciw zamarzaniu.				
Pomiary i sterowanie			Sprawdzenie sterowania centrali				
Pomiary sprawdzające dla układu sterowania							
Parametr		Wartość zmierzona		Wartość odczytywana na regulatorze		Odchyłka	
temperatura-nawiew		°C					
wilgotność wzgl. - nawiew		%					
temperatura -wywiew		°C					
Pomiary sprawdzające dla wentylatorów							
Wentylator		Obroty (1/min)	prąd (A)	Częstotliwość (Hz)	Temperatura silnika (°C)	Spręż (Pa)	
nawiew				50			
wywiew				50			
Uwagi							
.....							
.....							
.....							
.....							
.....							
Użyte materiały							
.....							
.....							
.....							
.....							
		Imię Nazwisko		Firma		Data	
Zlecający				WCB EIT+			
Serwisant							

Przegląd kwartalny centrali wentylacyjnej							Budynek 9A	
Producent	Clima - Gold							
Model /Typ								
Data		Godz rozp	Godz zak.	Wykonawca				
Sprawdzany element	X	Zakres czynności					Instalacja sprawna	
						TAK	NIE	
Inst. odprowadzania skroplin		Sprawdzenie tac ociekowych oraz drożności instalacji, czyszczenie odpływów i tac ociekowych						
Przepustnice wielopłaszczyznowe		Sprawdzenie stanu lameli, kontrola pracy przy otwieraniu i zamykaniu, kontrola szczelności po zamknięciu, czyszczenie						
Filtry wstępne naw.		Sprawdzenie stanu filtrów ,						
		Wymiana						
Filtry dokładne naw.		Sprawdzenie stanu filtrów ,						
		Wymiana						
Filtry wywiew		Sprawdzenie stanu filtrów ,						
		Wymiana						
Nagrzewnica		Odpowietrzenie i kontrola przecieków, czyszczenie sprężonym powietrzem, w przypadku silnego zabrudzenia przepłukać środkiem myjącym nie oddziaływującym na aluminium						
Chłodnica		Odpowietrzenie i kontrola przecieków, czyszczenie sprężonym powietrzem, w przypadku silnego zabrudzenia przepłukać środkiem myjącym nie oddziaływującym na aluminium						
Wymiennik krzyżowy		Sprawdzenie stanu wymiennika, otwieranie i zamykanie bypassu wymiennika, czyszczenie sprężonym powietrzem						
Tłumiki		Kontrola stanu zabrudzenia tłumików, czyszczenie odkurzaczem i sprężonym powietrzem						
Zawór nagrzewnicy		Sprawdzenieysterowania zaworu						
Zawór chłodnicy		Sprawdzenieysterowania zaworu						
Pompa chłodnicy		Kontrola pracy pompy						
Pompa nagrzewnicy		Kontrola pracy pompy						
Wentylator- nawiew		Czyszczenie wirnika wentylatora, kontrola luzów, ustawienia oraz mocowania. Sprawdzenie wibracji podczas pracy, sprawdzenie połączeń elektrycznych						
Wentylator- wywiew		Czyszczenie wirnika wentylatora, kontrola luzów, ustawienia oraz mocowania. Sprawdzenie wibracji podczas pracy, sprawdzenie połączeń elektrycznych						
Czerpnie		Sprawdzenie stanu zabrudzenia czerpni i wyrzutni, w razie konieczności wyczyścić						
Zabezpieczenia centrali		Kontrola i kalibracja presostatów zabezpieczających, kontrola kalibracja zabezpieczeń przeciwzamrozeniowych						
Pomiary i sterowanie		Sprawdzenie sterowania centrali						
Pomiary sprawdzające dla układu sterowania								
Parametr		Wartość zmierzona		Wartość odczytywana na regulatorze		Odchyłka		
temperatura-nawiew	°C							
wilgotność wzgl. - nawiew	%							
temperatura -wywiew	°C							
Pomiary sprawdzające dla wentylatorów								
Wentylator	Obroty (1/min)	prąd (A)	Częstotliwość (Hz)	Temperatura silnika (°C)	Spręż (Pa)			
nawiew			50					
wywiew			50					

Uwagi

.....
.....
.....
.....

Użyte materiały

.....
.....
.....
.....
.....

	Imię Nazwisko	Firma	Data	Podpis
Zlecający		WCB EIT+		
Serwisant				

Przegląd półroczny centrali wentylacyjnej						Budynek 9A	
Producent		Clima - Gold					
Model /Typ							
Data		Godz rozp		Godz zak.		Wykonawca	
Sprawdzany element		X		Zakres czynności		Instalacja sprawna	
						TAK	NIE
Inst. odprowadzania skroplin				Sprawdzenie tac ociekowych oraz drożności instalacji, czyszczenie odpływów i tac ociekowych			
Przepustnice wielopłaszczyznowe				Sprawdzenie stanu lameli, kontrola pracy przy otwieraniu i zamykaniu, kontrola szczelności po zamknięciu, czyszczenie			
Filtry wstępne naw.				Sprawdzenie stanu filtrów , Wymiana			
Filtry dokładne naw.				Sprawdzenie stanu filtrów , Wymiana			
Filtry wywiew				Sprawdzenie stanu filtrów , Wymiana			
Nagrzewnica				Odpowietrzenie i kontrola przecieków, czyszczenie sprężonym powietrzem, w przypadku silnego zabrudzenia przepłukać środkiem myjącym nie oddziaływującym na aluminium			
Chłodnica				Odpowietrzenie i kontrola przecieków, czyszczenie sprężonym powietrzem, w przypadku silnego zabrudzenia przepłukać środkiem myjącym nie oddziaływującym na aluminium			
Wymiennik krzyżowy				Sprawdzenie stanu wymiennika, otwieranie i zamykanie bypassu wymiennika, czyszczenie sprężonym powietrzem			
Tłumiki				Kontrola stanu zabrudzenia tłumików, czyszczenie odkurzaczem i sprężonym powietrzem			
Zawór nagrzewnicy				Sprawdzenieysterowania zaworu			
Zawór chłodnicy				Sprawdzenieysterowania zaworu			
Pompa chłodnicy				Kontrola pracy pompy			
Pompa nagrzewnicy				Kontrola pracy pompy			
Wentylator- nawiew				Czyszczenie wirnika wentylatora, kontrola luzów, ustawienia oraz mocowania. Sprawdzenie wibracji podczas pracy, sprawdzenie połączeń elektrycznych			
Wentylator- wywiew				Czyszczenie wirnika wentylatora, kontrola luzów, ustawienia oraz mocowania. Sprawdzenie wibracji podczas pracy, sprawdzenie połączeń elektrycznych			
Czerpnie				Sprawdzenie stanu zabrudzenia czerpni i wyrzutni, w razie konieczności wyczyścić			
Skrzynia centrali wentylacyjnej				Sprawdzenie szczelności połączeń poszczególnych segmentów, czyszczenie powierzchni wewnętrznych przy użyciu łagodnych detergentów			
Zabezpieczenia centrali				Kontrola i kalibracja presostatów zabezpieczających, kontrola kalibracja zabezpieczeń przeciwarzimowych			
Połączenia elektryczne				Kontrola połączeń elektrycznych			
Pomiary i sterowanie				Sprawdzenie sterowania centrali			
Pomiary sprawdzające dla układu sterowania							
Parametr		Wartość zmierzona		Wartość odczytywana na regulatorze		Odchyłka	
temperatura-nawiew		°C					
wilgotność wzgl. - nawiew		%					
temperatura -wywiew		°C					
Pomiary sprawdzające dla wentylatorów							
Wentylator		Obroty (1/min)		prąd (A)		Częstotliwość (Hz)	
						Temperatura silnika (°C)	
						Spręż (Pa)	
nawiew							
wywiew							

Pomiary sprawdzające dla wymienników ciepłych						
Rodzaj wymiennika	Temp. czynnika zasilanie (°C)	Temp. czynnika Powrót (°C)	Temp. powietrza. Wlot (°C)	Temp. powietrza. Wylot (°C)		
Nagrzewnica wodna						
Chłodnica wodna						
	Nawiew		Wywiew			
	Temp. Wlot (°C)	Temp. Wylot (°C)	Temp wlot (°C)	Temp wylot(°C)		
Wymiennik krzyżowy						
Uwagi						
Użyte materiały						
	Imię Nazwisko	Firma	Data	Podpis		
Zlecający		WCB EIT+				
Serwisant						

Przegląd miesięczny wentylatorów wyciągowych- Digestoria							Bud. 9A							
Producent		Venture /nd. Ltd.					Kontrola pracy silnika i wentylatora	Kontrola i czyszczenie wirnika i obudowy wentylatora z osadów	Kontrola podłączeń wentylatora do instalacji went.	Kontrola amortyzatorów	Kontrola uszczelnienia piasty	Urządzenie sprawne		Wykonawca
Data rozpoczęcia		Prace w godzinach				TAK						NIE		
Data zakończenia														
Zleceniodawca		Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Stabłowicka 147 54-066 Wrocław												
Lp.	Urządzenie	Nr Typ zamówieniowy	Pomieszczenie	Miejsce montażu	Układ	Oznaczenie	W celu potwierdzenia wpisz X					Uwagi		
1	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.17	Dach	W1	WD1.1								
2	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC	5.3	Dach	W3	WD3.1a								
3	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC		Dach		WD3.1b								
4	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC	5.4	Dach	W3	WD3.2								
5	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC	5.5	Dach	W3	WD3.3								
6	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC	5.6	Dach	W3	WD3.4								
7	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.9	Dach	W3	WD3.5								
8	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.10	Dach	W3	WD3.6								
9	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.11	Dach	W3	WD3.7								
10	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.12	Dach	W3	WD3.8								
11	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.29	Dach	W4	WD4.1								
12	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.30	Dach	W4	WD4.2								
13	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.33	Dach	W4	WD4.3								

46	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	-1.20	Dach	W11	WD11.1									
47	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	3.35	Dach	W12	WD12.3									
48	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	3.32	Dach	W12	WD12.2									
49	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC	3.31	Dach	W12	WD12.1									
50	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	2.40	Dach	W12	WD12.4									
51	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	2.43	Dach	W12	WD12.5									
52	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	2.44	Dach	W12	WD12.6									
53	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	2.45	Dach	W12	WD12.7									
		Imię Nazwisko		Firma			Data				Podpis				
Zlecający				WCB EIT+											
Serwisant															

Przegląd roczny wentylatorów wyciągowych- Digestoria											Bud. 9A			
Producent		Venture /nd. Ltd.					kontrola pracy silnika i wentylatora	kontrola i czyszczenie wirnika i obudowy wentylatora z oso sos,	kontrola odległości pomiędzy wirnikiem i obudową wentylatora	kontrola amortyzatorów	* Pomiar wibracji na łożyskach oraz silniku..	Urządzenie sprawne		Wykonawca
Data rozpoczęcia		Prace w godzinach										TAK	NIE	
Data zakończenia														
Zleceniodawca		Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Stabłowicka 147 54-066 Wrocław												
Lp.	Urządzenie	Nr Typ zamówieniowy	Pomieszczenie	Miejsce montażu	Układ	Oznaczenie	W celu potwierdzenia wpisz X					Uwagi		
1	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.17	Dach	W1	WD1.1								
2	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC	5.3	Dach	W3	WD3.1a								
3	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC		Dach		WD3.1b								
4	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC	5.4	Dach	W3	WD3.2								
5	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC	5.5	Dach	W3	WD3.3								
6	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC	5.6	Dach	W3	WD3.4								
7	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.9	Dach	W3	WD3.5								
8	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.10	Dach	W3	WD3.6								
9	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.11	Dach	W3	WD3.7								
10	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.12	Dach	W3	WD3.8								
11	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.29	Dach	W4	WD4.1								
12	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.30	Dach	W4	WD4.2								

13	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.33	Dach	W4	WD4.3												
14	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC	5.34	Dach	W4	WD4.4												
15	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.37	Dach	W4	WD4.5												
16	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC	5.38	Dach	W4	WD4.6												
17	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.40	Dach	W4	WD4.7												
18	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	5.41	Dach	W4	WD4.8												
19	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	4.3	Dach	W5	WD5.1												
20	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	4.11	Dach	W5	WD5.2												
21	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	4.20	Dach	W5	WD5.3												
22	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	4.24	Dach	W5	WD5.4												
23	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	4.47	Dach	W6	WD6.1												
24	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	4.51	Dach	W6	WD6.2												
25	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	4.52	Dach	W6	WD6.3												
26	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	4.55	Dach	W6	WD6.4												
27	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	4.57	Dach	W6	WD6.5												
28	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	4.60	Dach	W6	WD6.6												
29	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	4.62	Dach	W6	WD6.7												

30	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	3.3	Dach	W7	WD7.1												
31	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC	3.4	Dach	W7	WD7.2												
32	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC	3.5	Dach	W7	WD7.3												
33	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	3.6	Dach	W7	WD7.4												
34	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	3.10	Dach	W7	WD7.5												
35	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	3.11	Dach	W7	WD7.6												
36	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	3.12	Dach	W7	WD7.7												
37	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	3.14	Dach	W7	WD7.8												
38	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	3.16	Dach	W7	WD7.9												
132	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	3.17	Dach	W7	WD7.10												
39	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	2.13	Dach	W8	WD8.1												
40	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	2.14	Dach	W8	WD8.2												
41	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	1.1	Dach	W8	WD8.3												
42	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	1.2	Dach	W8	WD8.4												
43	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	1.6a	Dach	W8	WD8.5												
44	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC	1.8	Dach	W8	WD8.6												

45	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	-1.36	Dach	W11	WD11.2								
46	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	-1.20	Dach	W11	WD11.1								
47	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	3.35	Dach	W12	WD12.3								
48	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	3.32	Dach	W12	WD12.2								
49	Wentylator dachowy	CRDV-R-315/315/1400 ATEX2 PTC	3.31	Dach	W12	WD12.1								
50	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	2.40	Dach	W12	WD12.4								
51	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	2.43	Dach	W12	WD12.5								
52	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	2.44	Dach	W12	WD12.6								
53	Wentylator dachowy	CRDV-R-200/180/2800 ATEX2 PTC	2.45	Dach	W12	WD12.7								
		Imię Nazwisko	Firma		Data			Podpis						
Zlecający			WCB EIT+											
Serwisant														

* Uwaga

- wartości alarmowe wibracji zgodnie z ISO 14694 dla montażu elastycznego wentylatorów wynoszą:

=< 3,7 kW , Kategoria BV-2 14,0mm/s (r.m.s)

=< 300 kW , Kategoria BV-3 11,8mm/s (r.m.s)

Przegląd kwartalny - nawilzaczeparowe											Bud. 9A										
Data rozpoczęcia		Prace w godzinach		Kontrola grzałek/elektrod, cylindra	Czyszczenie lub wymiana grzałek, cylindra	Kontrola rury spustowej	Pomiar prądów na elementach grzewczych	Kontrola elementów elektrycznych, sprawdzanie połączeń	Kontrola układu automatyki, sprawdzenie nastaw sterownika	Kontrola wydatku pary	Kontrola instalacji - doprowadzającej wodę, parowej, zaworów zasilających oraz filtrów.	Kontrola zaworu napełniającego, pompy spustowej, przewodów hydraulicznych wewnętrznych	Instalacja sprawna		Wykonawca:						
Data zakończenia													TAK	NIE							
Zleceniodawca: Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Stabłowicka 147 54-066 Wrocław																					
L p.	Urządzenie	Nr Typ zamówieniowy	Pomieszczenie	Producent	Układ	W celu potwierdzenia wpisz X												Uwagi			
1	Nawilżacz	UE130XL001	Dach	Carel	N1W1																
2	Nawilżacz	UE130XL001	Dach	Carel	N2W2																
3	Nawilżacz	UE130XL001	Dach	Carel	N3W3																
4	Nawilżacz	UE065YL001	Dach	Carel	N3W3																
5	Nawilżacz	UE130XL001	Dach	Carel	N4W4																
6	Nawilżacz	UE130XL001 x 1	Dach	Carel	N5W5																
7	Nawilżacz	UE035XL001 x 1	Dach	Carel	N6W6																
8	Nawilżacz	UE130XL001 x 1	Dach	Carel	N7W7																
9	Nawilżacz	UE065YL001 x 1	Dach	Carel	N8W8																
10	Nawilżacz - kanałowy	UE130XL001	3.36	Carel	N6W6																
11	Nawilżacz - kanałowy	UE130XL001	1.11	Carel	N8W8																
12	Nawilżacz - kanałowy	UE065YL001	1.11	Carel	N8W8																
13	Nawilżacz - kanałowy	UE018XL001	1.11	Carel	N8W8																
14	Nawilżacz - kanałowy	UE065XL001	1.11	Carel	N9W9																
15	Nawilżacz - kanałowy	UE130XL001	1.11	Carel	N9W9																
16	Nawilżacz - kanałowy	UE130XL001	1.11	Carel	N9W9																

17	Nawilżacz - kanałowy	UE065XL001	1.11	Carel	N10W10														
18	Nawilżacz - kanałowy	UE090XL001	1.46	Carel	N11W11														
19	Nawilżacz - kanałowy	UE045XL001	1.46	Carel	N11W11														
20	Nawilżacz - kanałowy	UE065XL001	3.36	Carel	N12W12														
21	Nawilżacz - kanałowy	UE045XL001	3.36	Carel	N12W12														
22	Nawilżacz - kanałowy	UE025XL001	3.36	Carel	N12W12														
23	Nawilżacz - pomieszczeniowy	CH003V2001	5.17	Carel	N1W1														
24	Nawilżacz - pomieszczeniowy	CH001V2001	5.24	Carel	N1W1														
25	Nawilżacz - pomieszczeniowy	CH003V2001	4.28	Carel	N1W1														
26	Nawilżacz - pomieszczeniowy	CHF01V2001	4.31	Carel	N1W1														
27	Nawilżacz - pomieszczeniowy	CHF01V2001	3.19	Carel	N1W1														
28	Nawilżacz - pomieszczeniowy	CHF01V2001	2.22	Carel	N1W1														
29	Nawilżacz - pomieszczeniowy	CH003V2001	4.27	Carel	N1W1														
30	Nawilżacz - pomieszczeniowy	CH003V2001		Carel	N1W1														
31	Nawilżacz - pomieszczeniowy	CH003V2001	4.39	Carel	N1W1														
32	Nawilżacz - pomieszczeniowy	CH003V2001		Carel	N1W1														
33	Nawilżacz - pomieszczeniowy	CH003V2001	3.26	Carel	N1W1														
34	Nawilżacz - pomieszczeniowy	UE010XL001	-1.08	Carel	N2W2														
35	Nawilżacz - pomieszczeniowy	CH003V2001	-1.14	Carel	N2W2														
36	Nawilżacz - pomieszczeniowy	CH003V2001		Carel	N2W2														
37	Nawilżacz - pomieszczeniowy	CH003V2001	0/18	Carel	N9W9														
	Imię Nazwisko	Firma		Data				Podpis											
Zlecający		WCB EIT+																	
Serwisant																			

Przeгляд półroczny regulatorów przepływu									Bud. 9A					
Data rozpoczęcia		Prace w godzinach							Kontrola stanu przepustnic, oraz instalacji -czyszczenie	Kontrola działania i mocowania siłowników i regulatorów	Instalacja sprawna		Wykonawca :	
Data zakończenia														TAK
Zleceniodawca: Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Stabłowicka 147 54-066 Wrocław														
Lp.	Urządzenie		Nr Typ zamówieniowy		Producent	Pomieszczenie	Miejsce montażu	Układ	W celu potwierdzenia wpisz X				Uwagi	
1.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL4	250	Halton	5/17	nawiew	N1W1						
2.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	200	Halton		wywiew	N1W1						
3.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N1W1						
4.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	UKH-HL4	300x300	Halton	-1/8	nawiew	N1W1						
5.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL4	315	Halton	-1/9	nawiew	N1W1						
6.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	5/2	nawiew	N3W3						
7.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton		wywiew	N3W3						
8.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	800-300	Halton	5/3	nawiew	N3W3						
9.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	600-300	Halton		wywiew	N3W3						
10.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3						
11.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3						
12.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3						
13.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton	dygestorium	N3W3							

14.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	500x400	Halton	5/4	nawiew	N3W3							
15.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	500x300	Halton		wywiew	N3W3							
16.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3							
17.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3							
18.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3							
19.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	500x400	Halton	5/5	nawiew	N3W3							
20.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	600x300	Halton		wywiew	N3W3							
21.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3							
22.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3							
23.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3							
24.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	500x300	Halton	5/6	nawiew	N3W3							
25.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	700x250	Halton		wywiew	N3W3							
26.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3							
27.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3							
28.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	5/7	nawiew	N3W3							
	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton		wywiew	N3W3							
29.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	400x300	Halton	5/9	nawiew	N3W3							
30.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	315	Halton		wywiew	N3W3							
31.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3							
32.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3							
33.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	400x300	Halton	5/10	nawiew	N3W3							
34.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	400x250	Halton		wywiew	N3W3							
35.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3							

36.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3						
37.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	400x250	Halton	5/11	nawiew	N3W3						
38.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	315	Halton		wywiew	N3W3						
39.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3						
40.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3						
41.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	500x300	Halton		nawiew	N3W3						
42.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	400x250	Halton	5/12	wywiew	N3W3						
43.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N3W3						
44.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N3W3						
45.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	5/13	nawiew	N3W3						
46.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton		wywiew	N3W3						
47.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	450x250	Halton	5/29	nawiew	N4W4						
48.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	300x250	Halton		wywiew	N4W4						
49.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N4W4						
50.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	500x250	Halton	5/30	nawiew	N4W4						
51.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	300x250	Halton		wywiew	N4W4						
52.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N4W4						
53.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N4W4						
54.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	5/31	nawiew	N4W4						
55.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton		wywiew	N4W4						
56.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	250x250	Halton	5/33	nawiew	N4W4						
57.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	200	Halton		wywiew	N4W4						
58.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N4W4						
59.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	700x250	Halton	5/34	nawiew	N4W4						

60.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	450x250	Halton		wywiew	N4W4						
61.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N4W4						
62.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N4W4						
63.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N4W4						
64.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton	5/35	nawiew	N4W4						
65.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton		wywiew	N4W4						
66.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	300x250	Halton		nawiew	N4W4						
67.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	300x200	Halton	5/37	wywiew	N4W4						
68.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N4W4						
69.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	650x250	Halton		nawiew	N4W4						
70.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	550x250	Halton		wywiew	N4W4						
71.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton	5/38	dygestorium	N4W4						
72.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N4W4						
73.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N4W4						
74.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	400x300	Halton		nawiew	N4W4						
75.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	300x250	Halton	5/40	wywiew	N4W4						
76.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N4W4						
77.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N4W4						
78.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	350x250	Halton		nawiew	N4W4						
79.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	250x250	Halton	5/41	wywiew	N4W4						
80.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N4W4						
81.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	4/1, 4/2	nawiew	N5W5						
82.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	300x250	Halton	4/3	nawiew	N5W5						

83.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	300x200	Halton		wywiew	N5W5						
84.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N5W5						
85.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	4/1 4/2 4/4	wywiew	N5W5						
86.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton	4/4	nawiew	N5W5						
87.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	4/5	nawiew	N5W5						
88.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	4/7	nawiew	N5W5						
89.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton		wywiew	N5W5						
90.	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	300x250	Halton	4/8	nawiew	N5W5						
91.	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	300x300	Halton		wywiew	N5W5						
92.	Regulator przepływu powietrza	CAV prost	RMK	250x250	Halton	4/9	nawiew	N5W5						
93.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	250	Halton		wywiew	N5W5						
94.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	4/10	nawiew	N5W5						
95.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	500x250	Halton	4/11	nawiew	N5W5						
96.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	400x250	Halton		wywiew	N5W5						
97.	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N5W5						
98.	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	300x250	Halton	4/12	nawiew	N5W5						
99.	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	300x250	Halton		wywiew	N5W5						
100.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton		nawiew	N5W5						
101.	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	550x250	Halton	4/14	nawiew	N5W5						
102.	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	450x250	Halton		wywiew	N5W5						
103.	Regulator przepływu powietrza	VAV okr	HFB	250	Halton	4/15	nawiew	N5W5						
104.	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	250x200	Halton		wywiew	N5W5						
105.	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton		nawiew	N5W5						

106	Regulator przepływu powietrza	VAV okr	HFB	315	Halton	4/17	nawiew	N5W5							
107	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	250x250	Halton		wywiew	N5W5							
108	Regulator przepływu powietrza	VAV okr	HFB	315	Halton	4/18	nawiew	N5W5							
109	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	300x250	Halton		wywiew	N5W5							
110	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	350x300	Halton	4/20	nawiew	N5W5							
111	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	300x300	Halton		wywiew	N5W5							
112	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N5W5							
113	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	4/20a	nawiew	N5W5							
114	Regulator przepływu powietrza	VAV okr	HFB	315	Halton	4/21	nawiew	N5W5							
115	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	250x250	Halton		wywiew	N5W5							
116	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	4/22	nawiew	N5W5							
117	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	4/23	nawiew	N5W5							
118	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	4/22 4/23	wywiew	N5W5							
119	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	400x250	Halton	4/24	nawiew	N5W5							
120	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	250x250	Halton		wywiew	N5W5							
121	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N5W5							
122	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N5W5							
123	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton		nawiew	N5W5							
124	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	350x250	Halton	4/26	nawiew	N5W5							
125	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	300x300	Halton		wywiew	N5W5							
126	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	4/44	nawiew	N6W6							
127	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton		wywiew	N6W6							
128	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton	4/45	nawiew	N6W6							

129	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	4/46	nawiew	N6W6						
130	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton		wywiew	N6W6						
131	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	350x300	Halton	4/47	nawiew	N6W6						
132	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	300x300	Halton		wywiew	N6W6						
133	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N6W6						
134	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton	4/49	wywiew	N6W6						
135	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	4/49 4/50	nawiew	N6W6						
136	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL4	250	Halton	4/51	nawiew	N6W6						
137	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	160	Halton		wywiew	N6W6						
138	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N6W6						
139	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	300x300	Halton	4/52	nawiew	N6W6						
140	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	300x200	Halton		wywiew	N6W6						
141	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N6W6						
142	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N6W6						
143	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	250	Halton	4/53 4/54	nawiew	N6W6						
144	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	250	Halton		wywiew	N6W6						
145	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	450x250	Halton	4/55	nawiew	N6W6						
146	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	400x200	Halton		wywiew	N6W6						
147	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N6W6						
148	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N6W6						
149	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton	4/56	nawiew	N6W6						
150	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL4	250	Halton	4/57	nawiew	N6W6						
151	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	200	Halton		wywiew	N6W6						

152	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N6W6						
153	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	4/58 4/59	nawiew	N6W6						
154	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton	4/58	wywiew	N6W6						
155	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton	4/59	wywiew	N6W6						
156	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL4	250	Halton	4/60	nawiew	N6W6						
157	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	200	Halton		wywiew	N6W6						
158	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N6W6						
159	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton	4/61	nawiew	N6W6						
160	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	300x300	Halton	4/62	nawiew	N6W6						
161	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	350x200	Halton		wywiew	N6W6						
162	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N6W6						
163	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N6W6						
164	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	4/63	nawiew	N6W6						
165	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton		wywiew	N6W6						
166	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	3/2	nawiew	N7W7						
167	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton		wywiew	N7W7						
168	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	300x250	Halton	3/3	nawiew	N7W7						
169	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	250x250	Halton		wywiew	N7W7						
170	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N7W7						
171	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	1000x250	Halton	3/4	nawiew	N7W7						
172	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	650x250	Halton		wywiew	N7W7						
173	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N7W7						
174	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N7W7						

175	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N7W7						
176	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N7W7						
177	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	1000x250	Halton	3/5	nawiew	N7W7						
178	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	700x250	Halton		wywiew	N7W7						
179	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N7W7						
180	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N7W7						
181	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N7W7						
182	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N7W7						
183	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N7W7						
184	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	300x250	Halton		3/6	nawiew	N7W7					
185	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	250x250	Halton	wywiew		N7W7						
186	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton	dygestorium		N7W7						
187	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	3/7	nawiew	N7W7						
188	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton		wywiew	N7W7						
189	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	3/8	nawiew	N7W7						
190	Regulator przepływu powietrza	CAV prost	RMK	300x250	Halton	3/9	nawiew	N7W7						
191	Regulator przepływu powietrza	CAV prost	RMK	300x250	Halton		wywiew	N7W7						
192	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	450x250	Halton	3/10	nawiew	N7W7						
193	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	300x250	Halton		wywiew	N7W7						
194	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N7W7						
195	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N7W7						
196	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	250x250	Halton	3/11	nawiew	N7W7						
197	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	250	Halton		wywiew	N7W7						
198	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N7W7						

199	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	250x250	Halton	3/12	nawiew	N7W7							
200	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	250	Halton		wywiew	N7W7							
201	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N7W7							
202	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	3/13	nawiew	N7W7							
203	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	650x250	Halton	3/14	nawiew	N7W7							
204	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	550x250	Halton		wywiew	N7W7							
205	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N7W7							
206	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N7W7							
207	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	300x250	Halton	3/16	nawiew	N7W7							
208	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	250x250	Halton		wywiew	N7W7							
209	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N7W7							
210	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	300x250	Halton	3/17	nawiew	N7W7							
211	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	250x250	Halton		wywiew	N7W7							
212	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N7W7							
213	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	UKH-HL4	250x250	Halton	1/1	nawiew	N8W8							
214	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	250	Halton		wywiew	N8W8							
215	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N8W8							
216	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	UKH-HL4	250x250	Halton	1/2	nawiew	N8W8							
217	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	250	Halton		wywiew	N8W8							
218	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N8W8							
219	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	80	Halton		szafka	N8W8							
220	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	80	Halton		szafka	N8W8							
221	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	1/4	nawiew	N8W8							
222	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton		wywiew	N8W8							

223	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	1/5	nawiew	N8W8						
224	Regulator przepływu powietrza	CAV prost	RMK	400x250	Halton	1/6b	nawiew	N8W8						
225	Regulator przepływu powietrza	CAV prost	RMK	400x250	Halton		wywiew	N8W8						
226	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	UKH-HL4	250x250	Halton	1/6a	nawiew	N8W8						
227	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	UKH-HL1	250x250	Halton		wywiew	N8W8						
228	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N8W8						
229	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	500x250	Halton	1/8	nawiew	N8W8						
230	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	400x250	Halton		wywiew	N8W8						
231	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N8W8						
232	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	1/16 1/17 1/18 1/19 1/20	nawiew	N8W8						
233	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton		wywiew	N8W8						
234	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	2/1 2/2	nawiew	N8W8						
235	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton		wywiew	N8W8						
236	Regulator przepływu powietrza	VAV okr	UKV	250x250	Halton	2/3	nawiew	N8W8						
237	Regulator przepływu powietrza	VAV okr	UKV	250x250	Halton		wywiew	N8W8						
238	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	2/4 2/5	nawiew	N8W8						
239	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	2/4	wywiew	N8W8						
240	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	650x300	Halton	2/6	nawiew	N8W8						
241	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	650x300	Halton		wywiew	N8W8						
242	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	450x300	Halton	2/7	nawiew	N8W8						
243	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	450x300	Halton		wywiew	N8W8						
244	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	350x300	Halton	2/8	nawiew	N8W8						
245	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	350x300	Halton		wywiew	N8W8						

246	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMK	250x250	Halton	2/9	nawiew	N8W8							
247	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMK	250x250	Halton		wywiew	N8W8							
248	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	2/10 2/11	nawiew	N8W8							
249	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	2/10	wywiew	N8W8							
250	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	2/12	nawiew	N8W8							
251	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton		wywiew	N8W8							
252	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL4	250	Halton	2/13	nawiew	N8W8							
253	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	250	Halton		wywiew	N8W8							
254	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N8W8							
255	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	UKH-HL4	250x250	Halton	2/14	nawiew	N8W8							
256	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	250	Halton		wywiew	N8W8							
257	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N8W8							
258	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	2/15	nawiew	N8W8							
259	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton		wywiew	N8W8							
260	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL4	250	Halton	2/16	nawiew	N8W8							
261	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	250	Halton		wywiew	N8W8							
262	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-SAU	250	Halton		okap	N8W8							
263	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL4	250	Halton	2/17	nawiew	N8W8							
264	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-SAU	250	Halton		okap	N8W8							
265	Regulator przepływu powietrza	VAV okr	HFH-HL1	250	Halton		wywiew	N8W8							
266	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL4	250	Halton	2/18	nawiew	N8W8							
267	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-SAU	250	Halton		okap	N8W8							
268	Regulator przepływu powietrza	VAV okr	HFH-HL1	250	Halton		wywiew	N8W8							

269	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	2/19	nawiew	N8W8						
270	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton		wywiew	N8W8						
271	Regulator przepływu powietrza	CAV prost	RMK	300x250	Halton	2/21	nawiew	N8W8						
272	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	450x350	Halton	0/4	nawiew	N9W9						
273	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	450x350	Halton		nawiew	N9W9						
274	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	450x350	Halton		wywiew	N9W9						
275	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	450x350	Halton		wywiew	N9W9						
276	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	600x450	Halton	0/13	nawiew	N9W9						
277	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	315	Halton		wywiew	N9W9						
278	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-SAU	400x250	Halton		wywiew	N9W9						
279	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	600x450	Halton	0/15	nawiew	N9W9						
280	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	315	Halton		wywiew	N9W9						
281	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-SAU	400x250	Halton		wywiew	N9W9						
282	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-SAU	400x250	Halton		wywiew	N9W9						
283	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	550x400	Halton	0/6	nawiew	N9W9						
284	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	550x400	Halton		wywiew	N9W9						
285	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	350x250	Halton	0/17	nawiew	N9W9						
286	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	300x250	Halton		wywiew	N9W9						
287	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	350x250	Halton	0/19	nawiew	N9W9						
288	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	350x250	Halton		wywiew	N9W9						
289	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	550x400	Halton	0/8	nawiew	N9W9						
290	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	600x350	Halton		wywiew	N9W9						
291	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	UKH-HL4	350x250	Halton	0/22	nawiew	N9W9						
292	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	300x250	Halton		wywiew	N9W9						

293	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	UKH-HL4	300x250	Halton	0/10	nawiew	N9W9							
294	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	315	Halton		wywiew	N9W9							
295	Regulator przepływu powietrza	VAV okr	HFB	250	Halton	0/11b	nawiew	N9W9							
296	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	0/11	nawiew	N9W9							
297	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	0/12a	nawiew	N9W9							
298	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton		wywiew	N9W9							
299	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	250	Halton	0/3, 0/12	nawiew	N9W9							
300	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	315	Halton	0/5	nawiew	N9W9							
301	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	0/12	nawiew	N9W9							
302	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	0/12	wywiew	N9W9							
303	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	0/12	wywiew	N9W9							
304	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	0/12	wywiew	N9W9							
305	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	0/14	nawiew	N9W9							
306	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	0/16	nawiew	N9W9							
307	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	0/18	nawiew	N9W9							
308	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	250	Halton	0/7	nawiew	N9W9							
309	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	0/21	nawiew	N9W9							
310	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	450x250	Halton	0/9	nawiew	N9W9							
311	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	0/23	nawiew	N9W9							
312	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	-1/2	nawiew	N10W10							
313	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	450x250	Halton	-1/3	nawiew	N10W10							
314	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	UKH-HL1	300x250	Halton		wywiew	N10W10							
315	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-SAU	600x200	Halton		wywiew	N10W10							

316	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	-1/4b	nawiew	N10W10					
317	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton		wywiew	N10W10					
318	Regulator przepływu powietrza	VAV okr	HFB/G	250	Halton	-1/4	nawiew	N10W10					
319	Regulator przepływu powietrza	VAV okr	HFB/G	250	Halton		wywiew	N10W10					
320	Regulator przepływu powietrza	CAV prost	RMK	550x350	Halton	-1/7	nawiew	N10W10					
321	Regulator przepływu powietrza	CAV prost	RMK	550x350	Halton		wywiew	N10W10					
322	Regulator przepływu powietrza	CAV	RMC	160	Halton	-1/39	nawiew	N11W11					
323	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB	HFH-HL4	125	Halton		wywiew	N11W11					
324	Regulator przepływu powietrza	CAV	RMC	160	Halton	-1/38	nawiew	N11W11					
325	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB	HFH-HL4	125	Halton		wywiew	N11W11					
326	Regulator przepływu powietrza	CAV	RMC	160	Halton	-1/37	nawiew	N11W11					
327	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	300x200	Halton	-1/36	nawiew	N11W11					
328	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	250	Halton		wywiew	N11W11					
329	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N11W11					
330	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	-1/35	nawiew	N11W11					
331	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton		wywiew	N11W11					
332	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	-1/34	nawiew	N11W11					
333	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton		wywiew	N11W11					
334	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	-1/33	nawiew	N11W11					
335	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton		wywiew	N11W11					
336	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	300x250	Halton	-1/32	nawiew	N11W11					
337	Regulator przepływu powietrza	VAV prost	UKV	350x250	Halton		wywiew	N11W11					
338	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	-1/31	nawiew	N11W11					
339	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton		wywiew	N11W11					

340	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	-1/30	nawiew	N11W11					
341	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton		wywiew	N11W11					
342	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton	-1/29	nawiew	N11W11					
343	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton		wywiew	N11W11					
344	Regulator przepływu powietrza	VAV	HFB	125	Halton	-1/28	nawiew	N11W11					
345	Regulator przepływu powietrza	VAV	HFB	125	Halton		wywiew	N11W11					
346	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	-1/27	nawiew	N11W11					
347	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton		wywiew	N11W11					
348	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	-1/26	nawiew	N11W11					
349	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton		wywiew	N11W11					
350	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton	-1/25	nawiew	N11W11					
351	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton		wywiew	N11W11					
352	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	-1/24	nawiew	N11W11					
353	Regulator przepływu powietrza	VAV	HFB	160	Halton	-1/23	nawiew	N11W11					
354	Regulator przepływu powietrza	VAV	HFB	160	Halton		wywiew	N11W11					
355	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton	-1/22	nawiew	N11W11					
356	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton		wywiew	N11W11					
357	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	-1/21	nawiew	N11W11					
358	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton		wywiew	N11W11					
359	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	300x200	Halton	-1/20	nawiew	N11W11					
360	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	UKH-HL1	200x200	Halton		wywiew	N11W11					
361	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N11W11					
362	Regulator przepływu powietrza	CAV	RMC	160	Halton	-1/19	nawiew	N11W11					
363	Regulator przepływu powietrza	CAV	RMC	160	Halton		wywiew	N11W11					

364	Regulator przepływu powietrza	CAV	RMK	500x250	Halton	-1/18	nawiew	N11W11					
365	Regulator przepływu powietrza	CAV	RMK	550x200	Halton		wywiew	N11W11					
366	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL4	250	Halton	3/35	nawiew	N12W12					
367	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	200	Halton		wywiew	N12W12					
368	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N12W12					
369	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton	3/33	nawiew	N12W12					
370	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	125	Halton		wywiew	N12W12					
371	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	400-200	Halton	3/32	nawiew	N12W12					
372	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	250	Halton		wywiew	N12W12					
373	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N12W12					
374	Regulator przepływu powietrza	VAV okr	HFB/G	200	Halton	3/30	nawiew	N12W12					
375	Regulator przepływu powietrza	VAV okr	HFB/G	200	Halton		wywiew	N12W12					
376	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	900x350	Halton	3/31	nawiew	N12W12					
377	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL1	800-300	Halton		wywiew	N12W12					
378	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N12W12					
379	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N12W12					
380	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N12W12					
381	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	160	Halton	2/41	nawiew	N12W12					
382	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton		wywiew	N12W12					
383	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	400-200	Halton	2/40	nawiew	N12W12					
384	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	315	Halton		wywiew	N12W12					
385	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N12W12					
386	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N12W12					
387	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	UKH	300x200	Halton	2/43	nawiew	N12W12					

388	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFH-HL1	200	Halton		wywiew	N12W12						
389	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N12W12						
390	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	450x300	Halton	2/44	nawiew	N12W12						
391	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	UKH-HL1	315x200	Halton		wywiew	N12W12						
392	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N12W12						
393	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	250	Halton		dygestorium	N12W12						
394	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB prost	UKH-HL4	400x300	Halton	2/45	nawiew	N12W12						
395	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	UKH-HL1	350x250	Halton		wywiew	N12W12						
396	Regulator przepływu powietrza	VAV LAB okr	HFP/Y-HL3	200	Halton		dygestorium	N12W12						
397	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton	2/46	nawiew	N12W12						
398	Regulator przepływu powietrza	CAV prost	RMK	450x300	Halton	2/36 2/37	nawiew	N12W12						
399	Regulator przepływu powietrza	CAV prost	RMK	500x300	Halton	2/38 2/39	wywiew	N12W12						
400	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	250	Halton	1/42 1/43 1/44 1/45	nawiew	N12W12						
401	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	200	Halton	1/43 1/44 1/45	wywiew	N12W12						
402	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton	1/41	nawiew	N12W12						
403	Regulator przepływu powietrza	CAV okr	RMC	100	Halton		wywiew	N12W12						

	Imię Nazwisko	Firma	Data	Podpis
Zlecający		WCB EIT+		
Serwisant				

Przeгляд półroczny wentylatorów kanałowych								Opis prac				Bud. 9A					
Producent								Sprawdzenie stanu ogólnego wentylatora (uszkodzenia, przecieki, korozja, mocowania)	Kontrola drgań i poprawności pracy	Sprawdzenie stanu łożysk, w razie konieczności czyszczenie benzyną lub olejem, powtórne smarowanie.	Instalacja sprawna		Wykonawca:				
Data rozpoczęcia				Prace w godzinach													
Data zakończenia																	
Zleceniodawca: Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Stabłowicka 147 54-066 Wrocław								TAK		NIE							
Lp.	Urządzenie	Nr Typ zamówieniowy	Producent	Pomieszczenie	Miejsce montażu	Układ	Oznaczenie	W celu potwierdzenia wpisz X				Uwagi					
64	Wentylator Kanałowy	KT 100-50-6	Systemair	-1/4a	Wywiew/piwnica	Wtrafo	Wtrafo01										
65	Wentylator Kanałowy	KDRD 70	Systemair	Korytarz -1/10	Wywiew/piwnica	Wtrafo	Wtrafo02										
66	Wentylator Kanałowy	KDRD 70	Systemair	Korytarz -1/10	Wywiew/piwnica	Wtrafo	Wtrafo03										
Imię Nazwisko			Firma			Data			Podpis								
Zlecający			WCB EIT+														
Serwisant																	

Przegląd roczny wentylatorów kanałowych								Opis prac							Bud. 9A		
Data rozpoczęcia				Prace w godzinach				Sprawdzenie stanu ogólnego wentylatora (uszkodzenia, przecieki, korozja , mocowania)	Sprawdzenie połączeń elektrycznych	Pomiar prądów roboczych, temperatury pracy	Sprawdzenie czystości wentylatora (wirnik obudowa,silnik).czyszczenie	Kontrola drgań i poprawności pracy	Sprawdzenie stanu łożysk, w razie konieczności czyszczenie benzyna lub olejem, powtórne smarowanie.	Instalacja sprawna		Wykonawca:	
Data zakończenia						TAK	NIE										
Zleceniodawca: Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Stabłowicka 147 54-066 Wrocław																	
Lp	Urządzenie	Nr Typ zamówieniowy	Producent	Pomieszczenie	Miejsce montażu	Układ	Oznaczenie	W celu potwierdzenia wpisz X							Uwagi		
1	Wentylator Kanałowy	R 160L	Rosenberg	5.10	Wywiew	W3	WT3.1										
2	Wentylator Kanałowy	R 160L	Rosenberg	5.12	Wywiew	W3	WT3.4										
3	Wentylator Kanałowy	R 160L	Rosenberg		Wywiew	W3	WT3.5										
4	Wentylator Kanałowy	R 160L	Rosenberg	3.10	Wywiew	W7	WT7.4										
5	Wentylator Kanałowy	R 160L	Rosenberg		Wywiew	W7	WT7.1										
6	Wentylator Kanałowy	R 100	Rosenberg	3.16	Wywiew	W7	WT7.3										
7	Wentylator Kanałowy	VITT.L EX 4-450	Rosenberg	0.13	Wywiew	W9	WT9.12										
8	Wentylator Kanałowy	VITT.L EX 4-450	Rosenberg	0.15	Wywiew	W9	WT9.13										
9	Wentylator Kanałowy	R 125L	Rosenberg	0.10	Wywiew	W9	WT9.11										
10	Wentylator Kanałowy	VITT.L EX 4-450	Rosenberg	-1.3	Wywiew	W10	WT10.1										
11	Wentylator Kanałowy	R 160	Rosenberg		Wywiew		WT10.2										
12	Wentylator Kanałowy	R 125L	Rosenberg		Wywiew		WT10.3										
13	Wentylator Kanałowy	R 160	Rosenberg	-1.39	Wywiew	W11	WT11.5										
14	Wentylator Kanałowy	R 160	Rosenberg	-1.38	Wywiew	W11	WT11.4										

15	Wentylator Kanałowy	DV 400-4D	Rosenberg	-1.8,-1.9	dachowy	W2	W2T10												
16	Wentylator Kanałowy	DV 400-4D	Rosenberg	-1.8,-1.9	dachowy	W2	W2T10												
17	Wentylator kanałowy	R 200L	Rosenberg	3.5,5.4,5.6,5.9 5.10,5.11	Dach	W3	WSz3.3												
18	Wentylator kanałowy	R 315	Rosenberg	5.29,5.33,5.34 5.37,5.38,5.41	Dach	W4	WSz4.3												
19	Wentylator kanałowy	R 250L	Rosenberg	4.8,4.24	Dach	W5	WSz5.3												
20	Wentylator kanałowy	R 160	Rosenberg	4.55	Dach	W6	WSz6.3												
21	Wentylator kanałowy	R 250L	Rosenberg	3.4,3.5,3.6,3.1 6	Dach	W7	WSz7.3												
22	Wentylator kanałowy	R 160L	Rosenberg	3.12	Dach	W7	WSz7.3_1												
23	Wentylator kanałowy	R 160L	Rosenberg	3.32,3.32	Dach	W12	WSz12.3												
24	Wentylator kanałowy	R 160L	Rosenberg	2.16	Dach	W8	WSz8.3												
25	Wentylator kanałowy	R 160L	Rosenberg	2.43,2.44	Dach	W12	WSz12.3												
26	Wentylator kanałowy	R 160L	Rosenberg	1.8	Dach	W8	WSz8.3_1												
27	Wentylator kanałowy	R 160L	Rosenberg	-1.33	Dach	W11	WSz11.3_2												
28	Wentylator kanałowy	R 160L	Rosenberg	-1.18	Dach	W11	WSz11.3_1												
29	Wentylator kanałowy	R 160L	Rosenberg	-1.8	Dach	W2	WSz2.3												
30	Wentylator Kanałowy	R 160	Rosenberg	4.29	Wywiew	W1	W1T3												
31	Wentylator Kanałowy	EKAD 250-4	Rosenberg	1.11	Wywiew	W1	W1T7												
32	Wentylator Kanałowy	R 160	Rosenberg	-1.4a	Wywiew	W1	W1T11												
33	Wentylator Kanałowy	R 160	Rosenberg	-1.7a	Wywiew	W1	W1T8												
34	Wentylator Kanałowy	R 100L	Rosenberg	-1.2a	Wywiew	W1	W1T14												
35	Wentylator Kanałowy	R 200	Rosenberg	-1.49,-1.50	Wywiew	W1	W1T9												
36	Wentylator Kanałowy	R 315	Rosenberg	3.36	Wywiew	W2	W2T2												
37	Wentylator Kanałowy	R 315	Rosenberg	1.46	Wywiew	W2	W2T3												
38	Wentylator Kanałowy	R 315	Rosenberg	0.36	Wywiew	W2	W2T3A												
39	Wentylator Kanałowy	R 315L	Rosenberg	-1.16	Wywiew	W2	W2T8												
40	Wentylator Kanałowy	R 100L	Rosenberg	-1.14	Wywiew	W2	W2T7												
41	Wentylator Kanałowy	R 160	Rosenberg	-1.46a	Wywiew	W2	W2T9												
42	Wentylator Kanałowy	R 250L	Rosenberg	-1.47	Wywiew	W2	W2T10												
43	Wentylator Kanałowy	R 160L	Rosenberg	-1.47a	Wywiew	W2	W2T11												

44	Wentylator Kanałowy	EKAD 355-4	Rosenberg	-1.47	Wywiew	W2	W2T12												
45	Wentylator Kanałowy	EKAD 355-4	Rosenberg		Wywiew	W2	W2T13												
46	Wentylator Kanałowy	R 160	Rosenberg	4.6	Wywiew	W5	WT5.1												
47	Wentylator Kanałowy	R 200	Rosenberg	0.14	Wywiew	W9	W9T.7												
48	Wentylator Kanałowy	R 200	Rosenberg	0.16	Wywiew	W9	W9T.9												
49	Wentylator Kanałowy	R 200L	Rosenberg	0.18	Wywiew	W9	W9T.11												
50	Wentylator Kanałowy	R 315	Rosenberg	0.7	Wywiew	W9	W9T.3												
51	Wentylator Kanałowy	R 200L	Rosenberg	0.21	Wywiew	W9	W9T.12												
52	Wentylator Kanałowy	EKAE 280-4	Rosenberg	0.9	Wywiew	W9	W9T.5												
53	Wentylator Kanałowy	R 315L	Rosenberg	0.5	Wywiew	W9	W9T.2												
54	Wentylator Kanałowy	R 200L	Rosenberg	-1.2	Wywiew	W10	W10T.1												
55	Wentylator Kanałowy	R 160L	Rosenberg	1.42	Wywiew	W12	W12T.1												
56	Wentylator Kanałowy	R 160L	Rosenberg	2.46	Wywiew	W12	W12T.2												
57	Wentylator Kanałowy	VITT.L EX 2-315	Harmann	1.9	Wywiew	Wawar	Wawar												
58	Wentylator Kanałowy	VITT.L EX 4-315	Harmann	2.24	Wywiew	Wawar	Wawar												
59	Wentylator Kanałowy	VITT.L EX 2-250	Harmann	4.64	Wywiew	Wawar	Wawar												
60	Wentylator Kanałowy	VITT.L EX 4-315	Harmann	5.18	Wywiew	Wawar	Wawar												
61	Wentylator Kanałowy	VITT.L 4-450	Harmann	-1.1	Wywiew	Wawar	Wawar												
62	Wentylator Kanałowy	VITT.L 4-450	Harmann	3.18	Wywiew	Wawar	Wawar												
63	Wentylator Kanałowy	VITT.L 4-450	Harmann	4.30	Wywiew	Wawar	Wawar												
64	Wentylator Kanałowy	KT 100-50-6	Systemair	-1/4a	Wywiew/piwnica	Wtrafo	Wtrafo01												
65	Wentylator Kanałowy	KDRD 70	Systemair	Korytarz -1/10	Wywiew/piwnica	Wtrafo	Wtrafo02												
66	Wentylator Kanałowy	KDRD 70	Systemair	Korytarz -1/10	Wywiew/piwnica	Wtrafo	Wtrafo03												
	Imię Nazwisko			Firma		Data			Podpis										
Zlecający				WCB EIT+															
Serwisant																			

Przeгляд półroczny wentylatorów wyciągowych EPND							Bud. 9A				
Producent		Rosenberg			Sprawdzenie stanu ogólnego wentylatora, pod kątem uszkodzeń, przecieków, korozji, poprawności mocowania Sprawdzenie stanu łożysk, w razie konieczności czyszczenie benzyną ekstrakcyjną lub benzolem Kontrola pracy pod kątem drgań i poprawności pracy	Instalacja sprawna TAK NIE	Wykonawca :				
Data rozpoczęcia		Prace w godzinach									
Data zakończenia											
Zleceniodawca: Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Stabłowicka 147 54-066 Wrocław											
Lp	Nr Typ zamówieniowy	Pomieszczenie	Miejsce montażu	Układ	Oznaczenie	W celu potwierdzenia wpisz X					Uwagi
1	EPND 160-2	2.45	Wywiew	W12	WT12.7						
2	EPND 160-2		Wywiew		WT12.8						
3	EPND 160-2		Wywiew		WT12.9						
4	EPND 160-2 EX	0.15	Wywiew	W9	WT9.14						
5	EPND 160-2 EX	0.6	Wywiew	W9	WT9.3						
6	EPND 160-2 EX		Wywiew		WT9.4						
7	EPND 160-2 EX		Wywiew		WT9.5						
8	EPND 160-2 EX	0.8	Wywiew	W9	WT9.7						
9	EPND 160-2 EX		Wywiew		WT9.8						
10	EPND 160-2 EX	5.5	Dach	W3	WSz3.3A_1						
11	EPND 160-2 EX	5.12	Dach	W3	WSz3.3A_2						
12	EPND 160-2 EX	5.40	Dach	W4	WSz4.3A						
13	EPND 160-2 EX	3.10	Wywiew	W7	WSz7.3A_1						
14	EPND 160-2 EX	3.11	Dach	W7	WSz7.3A_2						

15	EPND 160-2 EX	2.41	Dach	W12	WSz12.3A_1						
16	EPND 160-2 EX	2.41	Dach	W12	WSz12.3A_2						
17	EPND 160-2 EX	2.45	Dach	W12	WSz12.3A_3						
18	EPND 160-2 EX	0.5	Dach	W9	WSz9.3A_1						
19	EPND 160-2 EX	0.5	Dach	W9	WSz9.3A_2						
20	EPND 160-2 EX	-1.4b	Dach	W10	WSz10.3A_1						
21	EPND 160-2 EX	-1.4b	Dach	W10	WSz10.3A_2						
22	EPND 160-2 EX	-1.4b	Dach	W10	WSz10.3A_3						
23	EPND 200-2 EX	5.3, 5.4, 5.5, 5.17,5.6, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12	Dach	W3	WSz3.1						
24	EPND 200-2 EX	5.29,5.30,5.33, 5.34,5.37,5.38,5.40 5.41	Dach	W4	WSz4.1						
25	EPND 160-2 EX	4.11,4.20,4.24	Dach	W5	WSz5.1						
26	EPND 200-2 EX	4.47,4.51,4.52,4.55, 4.57,4.60,4.62, 4.64	Dach	W6	WSz6.1						
27	EPND 200-2 EX	3.3,3.4,3.5,3.6,3.10, 3.11,3.12,3.14,3.17	Dach	W7	WSz7.1						
28	EPND 160-2 EX	3.18	Dach	W1	WSz1.1						
29	EPND 160-2 EX	3.35,3.32,3.31	Dach	W12	WSz12.1a						
30	EPND 160-2 EX	2.41, 2.40, 2.43,2.44	Dach	W12	WSz12.1b						
31	EPND 160-2 EX	2.14	Dach	W8	WSz8.1a						
32	EPND 160-2 EX	1.1, 1.2, 1.6a	Dach	W8	WSz8.1b						
33	EPND 160-2 EX	0.13,0.15, 0.17,0.22	Dach	W9	WSz9.1						
34	EPND 160-2 EX	-1.3	Dach	W10	WSz10.1						
35	EPND 160-2 EX	-1.36	Dach	W11	WSz11.1						

36	EPND 200-2	5.3, 5.4, 5.5, 5.17, 5.6, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12	Dach		WSz3.2							
37	EPND 200-2	5.29,5.30, 5.33,5.34 5.37,5.38,5.40,5.41	Dach	W4	WSz4.2							
38	EPND 160-2	4.3,4.11,4.20,4.24	Dach	W5	WSz5.2							
39	EPND 160-2	4.47,4.51,4.52,4.55, 4.57,4.60,4.62	Dach	W6	WSz6.2							
40	EPND 200-2	3.3,3.4,3.5,3.6,3.10, 3.11,3.12,3.14,3.16 3.18,3.17	Dach	W7	WSz7.2							
41	EPND 160-2	3.35,3.32,3.31	Dach	W12	WSz12.2a							
42	EPND 160-2	2.40,2.43,2.44,2.45	Dach	W12	WSz12.2b							
43	EPND 160-2	2.13,2.14	Dach	W8	WSz8.2a							
44	EPND 160-2	1.1,1.2,1.6a,1.8	Dach	W8	WSz8.2b							
45	EPND 200-2	0.13,0.15,0.22	Dach	W9	WSz9.2							
46	EPND 160-2	-1.36	Dach	W11	WSz11.2b							
47	EPND 160-2	-1.20	Dach	W11	WSz11.2a							
48	EPND 160-2 EX	4.30	Wywiew	W1	W1T4							
49	EPND 160-2 EX	3.18	Wywiew	W1	W1T5							
50	EPND 160-2 EX	-1.1	Wywiew	W1	W1T10							
51	EPND 160-2 EX	4.64	Wywiew	W2	W2T1							
	Imię Nazwisko			Firma		Data			Podpis			
Zlecający				WCB EIT+								
Serwisant												

Przeгляд roczny wentylatorów wyciągowych EPND							Bud. 9A							
Producent		Rosenberg					Sprawdzenie stanu ogólnego wentylatora, pod kątem uszkodzeń, przecieków, korozji, nieczystości mechanicznych Sprawdzenie stanu łożysk, w razie konieczności czyszczenie benzyną ekstrakcyjną lub benzolem Sprawdzenie połączeń elektrycznych Pomiar prądów roboczych i poboru mocy wentylatorów oraz temperatury pracy Sprawdzenie stanu czystości wentylatora (wirnik, obudowa, silnik), czyszczenie w razie kontrola pracy pod kątem drgań i poprawności pracy	Instalacja sprawna		Wykonawca :				
Data rozpoczęcia		Prace w godzinach												
Data zakończenia														
Zleceniodawca: Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Stabłowicka 147 54-066 Wrocław														
Lp.	Nr Typ zamówieniowy	Pomieszczenie	Miejsce montażu	Układ	Oznaczenie	W celu potwierdzenia wpisz X							Uwagi	
1	EPND 160-2	2.45	Wywiew	W12	WT12.7									
2	EPND 160-2		Wywiew		WT12.8									
3	EPND 160-2		Wywiew		WT12.9									
4	EPND 160-2 EX	0.15	Wywiew	W9	WT9.14									
5	EPND 160-2 EX	0.6	Wywiew	W9	WT9.3									
6	EPND 160-2 EX		Wywiew		WT9.4									
7	EPND 160-2 EX		Wywiew		WT9.5									
8	EPND 160-2 EX	0.8	Wywiew	W9	WT9.7									
9	EPND 160-2 EX		Wywiew		WT9.8									
10	EPND 160-2 EX	5.5	Dach	W3	WSz3.3A_1									
11	EPND 160-2 EX	5.12	Dach	W3	WSz3.3A_2									
12	EPND 160-2 EX	5.40	Dach	W4	WSz4.3A									
13	EPND 160-2 EX	3.10	Wywiew	W7	WSz7.3A_1									
14	EPND 160-2 EX	3.11	Dach	W7	WSz7.3A_2									

15	EPND 160-2 EX	2.41	Dach	W12	WSz12.3A_1														
16	EPND 160-2 EX	2.41	Dach	W12	WSz12.3A_2														
17	EPND 160-2 EX	2.45	Dach	W12	WSz12.3A_3														
18	EPND 160-2 EX	0.5	Dach	W9	WSz9.3A_1														
19	EPND 160-2 EX	0.5	Dach	W9	WSz9.3A_2														
20	EPND 160-2 EX	-1.4b	Dach	W10	WSz10.3A_1														
21	EPND 160-2 EX	-1.4b	Dach	W10	WSz10.3A_2														
22	EPND 160-2 EX	-1.4b	Dach	W10	WSz10.3A_3														
23	EPND 200-2 EX	5.3, 5.4, 5.5, 5.17,5.6, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12	Dach	W3	WSz3.1														
24	EPND 200-2 EX	5.29,5.30,5.33, 5.34,5.37,5.38,5.40 5.41	Dach	W4	WSz4.1														
25	EPND 160-2 EX	4.11,4.20,4.24	Dach	W5	WSz5.1														
26	EPND 200-2 EX	4.47,4.51,4.52,4.55, 4.57,4.60,4.62, 4.64	Dach	W6	WSz6.1														
27	EPND 200-2 EX	3.3,3.4,3.5,3.6,3.10, 3.11,3.12,3.14,3.17	Dach	W7	WSz7.1														
28	EPND 160-2 EX	3.18	Dach	W1	WSz1.1														
29	EPND 160-2 EX	3.35,3.32,3.31	Dach	W12	WSz12.1a														
30	EPND 160-2 EX	2.41, 2.40, 2.43,2.44	Dach	W12	WSz12.1b														
31	EPND 160-2 EX	2.14	Dach	W8	WSz8.1a														
32	EPND 160-2 EX	1.1, 1.2, 1.6a	Dach	W8	WSz8.1b														
33	EPND 160-2 EX	0.13,0.15, 0.17,0.22	Dach	W9	WSz9.1														
34	EPND 160-2 EX	-1.3	Dach	W10	WSz10.1														
35	EPND 160-2 EX	-1.36	Dach	W11	WSz11.1														

36	EPND 200-2	5.3, 5.4, 5.5, 5.17, 5.6, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12	Dach		WSz3.2														
37	EPND 200-2	5.29,5.30, 5.33,5.34 5.37,5.38,5.40,5.41	Dach	W4	WSz4.2														
38	EPND 160-2	4.3,4.11,4.20,4.24	Dach	W5	WSz5.2														
39	EPND 160-2	4.47,4.51,4.52,4.55, 4.57,4.60,4.62	Dach	W6	WSz6.2														
40	EPND 200-2	3.3,3.4,3.5,3.6,3.10, 3.11,3.12,3.14,3.16 3.18,3.17	Dach	W7	WSz7.2														
41	EPND 160-2	3.35,3.32,3.31	Dach	W12	WSz12.2a														
42	EPND 160-2	2.40,2.43,2.44,2.45	Dach	W12	WSz12.2b														
43	EPND 160-2	2.13,2.14	Dach	W8	WSz8.2a														
44	EPND 160-2	1.1,1.2,1.6a,1.8	Dach	W8	WSz8.2b														
45	EPND 200-2	0.13,0.15,0.22	Dach	W9	WSz9.2														
46	EPND 160-2	-1.36	Dach	W11	WSz11.2b														
47	EPND 160-2	-1.20	Dach	W11	WSz11.2a														
48	EPND 160-2 EX	4.30	Wywiew	W1	W1T4														
49	EPND 160-2 EX	3.18	Wywiew	W1	W1T5														
50	EPND 160-2 EX	-1.1	Wywiew	W1	W1T10														
51	EPND 160-2 EX	4.64	Wywiew	W2	W2T1														
	Imię Nazwisko			Firma		Data				Podpis									
Zlecający				WCB EIT+															
Serwisant																			

Przegląd półroczny - wymienniki strefowe

Bud. 9A

Data rozpoczęcia		Prace w godzinach	Zleceniodawca:	Sprawdzenie systemu odprowadzania skroplin, ewentualne udrożnienie, ogólne czyszczenie urządzenia	Kontrola elementów oraz czyszczenie i dezynfekcja chłodnicy, nagrzewnicy, skraplaczy, tacy ociekowej delikatnym środkiem nie powodującym uszkodzenia wymiennika	Kontrola zaworów regulacyjnych	Czyszczenie filtrów siatkowych na instalacjach doprowadzających czynniki do wymienników	Instalacja sprawna		Wykonawca:
Data zakończenia								TAK	NIE	
Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Stabłowicka 147 54-066 Wrocław									

L p.	Urządzenie	Nr Typ zamówieniowy	Pomieszczenie	Producent	Układ	W celu potwierdzenia wpisz X						Uwagi	
1	Nagrzewnica strefowa	QLHH-060-040-01-25-10-1-A	5.17	Enawent	N1W1								
2	Nagrzewnica strefowa	QLHH-040-040-02-50-10-1-A	5.24	Enawent	N1W1								
3	Nagrzewnica strefowa	QLHH-048-037-01-30-10-1-A	4.28	Enawent	N1W1								
4	Nagrzewnica strefowa	QLHH-025-020-02-60-10-1-A	4.31	Enawent	N1W1								
5	Nagrzewnica strefowa	QLHH-077-040-01-20-10-2-A	4.19	Enawent	N1W1								
6	Nagrzewnica strefowa	QLHH-060-040-01-30-10-1-A	4.39	Enawent	N1W1								
7	Nagrzewnica strefowa	QLHH-025-020-02-60-10-1-A	3.19	Enawent	N1W1								
8	Nagrzewnica strefowa	QLHH-060-030-01-30-08-2-A	3.26	Enawent	N1W1								
9	Nagrzewnica strefowa	QLHH-025-020-02-60-10-1-A	2.22	Enawent	N1W1								
10	Nagrzewnica strefowa	QLHH-110-040-01-30-10-1-A	-1.08	Enawent	N2W2								
11	Nagrzewnica strefowa	QLHH-080-040-01-30-10-2-A	-1.14	Enawent	N2W2								
12	Nagrzewnica strefowa	QLHH-100-027-01-20-06-1-A	0.19	Enawent	N9W9								
13	Chłodnica strefowa	QLCH-060-040-06-25-16-1-A	5.17	Luvata	N1W1								
14	Chłodnica strefowa	QLCH-040-040-12-50-66-1-A	5.24	Luvata	N1W1								
15	Chłodnica strefowa	QLCH-048-027-12-60-42-1-A	4.28	Luvata	N1W1								
16	Chłodnica strefowa	QLCH-025-020-12-50-60-1-A	4.31	Luvata	N1W1								

17	Chłodnica strefowa	QLCH-077-040-08-30-14-2-A	4.19	Luvata	N1W1										
18	Chłodnica strefowa	QLCH-060-040-08-25-14-1-A	4.39	Luvata	N1W1										
19	Chłodnica strefowa	QLCH-025-020-12-50-60-1-A	3.19	Luvata	N1W1										
20	Chłodnica strefowa	QLCH-060-030-08-25-16-2-A	3.26	Luvata	N1W1										
21	Chłodnica strefowa	QLCH-025-020-12-50-60-1-A	2.22	Luvata	N1W1										
22	Chłodnica strefowa	QLCH-110-040-08-40-14-1-A	-1.08	Luvata	N2W2										
23	Chłodnica strefowa	QLCH-080-040-06-25-16-2-A	-1.14	Luvata	N2W2										
24	Chłodnica strefowa	QLCH-100-027-08-30-18-1-A	0.19	Luvata	N9W9										
25	Chłodnica strefowa	QJCD-315	4.18	Luvata	N5W5										
26	Chłodnica strefowa	QLCH-100-027-03-30-10-1-A	4.14	Luvata	N5W5										
27	Chłodnica strefowa	QLCH-060-027-02-60-14-1-A	-1.32	Luvata	N5W5										
		Imię Nazwisko		Firma		Data				Podpis					
	Zlecający			WCB EIT+											
	Serwisant														