

## 16. Lista części

Instalacja centralnego ogrzewania			
Lp.	Wyszczególnienie części	Jednostka	Ilość
1	Pakiet WPL 15 ACS: - pompa ciepła powietrze/woda 7,4kW - pompa obiegowa ładująca zbiornik buforowy - obudowa - moduł zdalnego sterowania - zbiornik buforowy 100l - grupa podł. Zbiornika buforowego - grupa podł. do zasobnika c.w.u. - przyłącze elastyczne	kpl	1
2	Rura wielowarstwowa TECEflex dla c.o. - $\varnothing$ 21x3,45	mb	14
3	j.w. - $\varnothing$ 26x4,0	mb	12
4	Rura Copex (PE-X)	mb	1044
5	Szafka do zabudowy podtynkowej	Szt.	2
6	Rozdzielacz 1' z wkładkami regulacyjnymi 4 wyjścia	Szt.	1
7	Rozdzielacz 1' z wkładkami regulacyjnymi 9 wyjść	Szt.	1

Instalacja wentylacji mechanicznej				
Lp.	Numer	Wyszczególnienie części	Ilość	Uwagi
<b>Instalacja nawiewna N1</b>				
1	N1-1	Nawiewnik RS15-V-S-0-250+MBB-200-250-S	4	-
2	N1-2	Kanał nawiewny $\varnothing$ 200/285	1	Flex
3	N1-3	Kanał nawiewny $\varnothing$ 200/480	1	Flex
4	N1-4	Kolano $\varnothing$ 200/200/90°	2	Flex
5	N1-5	Kanał nawiewny $\varnothing$ 200/1625	1	Flex
6	N1-6	Kanał nawiewny $\varnothing$ 200/3000	1	Flex
7	N1-7	Redukcja symetryczna $\varnothing$ 280/ $\varnothing$ 200/30	1	SPIRO
8	N1-8	Trójkąt symetryczny $\varnothing$ 280/ $\varnothing$ 200/ $\varnothing$ 280/305/90°	1	SPIRO
9	N1-9	Kanał nawiewny $\varnothing$ 200/515	1	Flex
10	N1-10	Kanał nawiewny $\varnothing$ 280/890	1	SPIRO
11	N1-11	Kolano $\varnothing$ 280/280/90°	2	SPIRO
12	N1-12	Kanał nawiewny $\varnothing$ 280/3000	1	SPIRO
13	N1-13	Kanał nawiewny $\varnothing$ 280/640	1	SPIRO
14	N1-14	Kanał nawiewny $\varnothing$ 280/845	1	SPIRO
15	N1-15	Redukcja symetryczna $\varnothing$ 315/ $\varnothing$ 280/45	1	SPIRO

16	N1-16	Trójkąt symetryczny $\phi 315/\phi 200/\phi 315/305/90^\circ$	1	SPIRO
17	N1-17	Kanał nawiewny $\phi 200/500$	1	<b>Flex</b>
18	N1-18	Kanał nawiewny $\phi 315/2740$	1	SPIRO
19	N1-19	Trójkąt symetryczny $\phi 315/\phi 315/\phi 315/390/90^\circ$	1	SPIRO
20	N1-20	Redukcja symetryczna $\phi 315/\phi 200/70$	1	SPIRO
21	N1-21	Kanał nawiewny $\phi 200/1460$	1	<b>Flex</b>
22	N1-22	Kanał nawiewny $\phi 200/480$	1	<b>Flex</b>
23	N1-23	Kanał nawiewny $\phi 315/3000$	1	SPIRO
24	N1-24	Kanał nawiewny $\phi 315/260$	1	SPIRO
25	N1-25	Trójkąt symetryczny $\phi 315/\phi 200/\phi 315/220/90^\circ$	1	SPIRO
26	N1-26	Kanał nawiewny $\phi 200/1785$	1	<b>Flex</b>
27	N1-27	Nawiewnik RS14-V-S-0-160+MBB-125-160-S	1	-
28	N1-28	Kanał nawiewny $\phi 200/340$	1	<b>Flex</b>
29	N1-29	Kanał nawiewny $\phi 315/1480$	1	SPIRO
30	N1-30	Centrala wentylacyjna Verso CF 1500 F	1	-
31	N1-31	Kanał nawiewny $\phi 315/2130$	1	SPIRO
32	N1-32	Czerpnia ścienna CSO $\phi 315$	1	-
<b>Instalacja wywiewna W1</b>				
33	W1-1	Wywiewnik RS15-V-E-0-250+MBB-200-250-E	4	-
34	W1-2	Kanał wywiewny $\phi 200/285$	1	<b>Flex</b>
35	W1-3	Kanał wywiewny $\phi 200/630$	1	<b>Flex</b>
36	W1-4	Kolano $\phi 200/200/90^\circ$	1	<b>Flex</b>
37	W1-5	Kanał wywiewny $\phi 200/1810$	1	Flex
38	W1-6	Redukcja symetryczna $\phi 250/\phi 200/30$	1	SPIRO
39	W1-7	Trójkąt symetryczny $\phi 250/\phi 200/\phi 250/305/90^\circ$	1	SPIRO
40	W1-8	Kanał wywiewny $\phi 200/680$	1	<b>Flex</b>
41	W1-9	Kanał wywiewny $\phi 250/1850$	1	SPIRO
42	W1-10	Redukcja symetryczna $\phi 250/\phi 200/45$	1	SPIRO
43	W1-11	Trójkąt symetryczny $\phi 280/\phi 200/\phi 280/305/90^\circ$	1	SPIRO
44	W1-12	Kanał wywiewny $\phi 200/665$	1	<b>Flex</b>
45	W1-13	Kanał wywiewny $\phi 280/1840$	1	SPIRO
46	W1-14	Trójkąt symetryczny $\phi 315/\phi 280/\phi 315/390/90^\circ$	2	SPIRO
47	W1-15	Redukcja symetryczna $\phi 315/\phi 200/70$	1	SPIRO
48	W1-16	Kanał wywiewny $\phi 200/565$	1	<b>Flex</b>
49	W1-17	Kanał wywiewny $\phi 315/3000$	1	SPIRO
50	W1-18	Kanał wywiewny $\phi 315/1975$	1	SPIRO
51	W1-19	Redukcja symetryczna $\phi 315/\phi 200/90$	1	SPIRO
52	W1-20	Kanał wywiewny $\phi 200/2670$	1	<b>Flex</b>
53	W1-21	Kolano $\phi 200/200/90^\circ$	1	<b>Flex</b>
54	W1-22	Kanał wywiewny $\phi 200/545$	1	Flex
55	W1-23	Wywiewnik RS14-V-E-0-160+MBB-125-160-E	1	-
56	W1-24	Kanał wywiewny $\phi 200/340$	1	<b>Flex</b>
57	W1-25	Kanał wywiewny $\phi 315/1665$	1	SPIRO
58	W1-26	Kolano $\phi 315/315/90^\circ$	4	<b>SPIRO</b>
59	W1-27	Kanał wywiewny $\phi 315/275$	1	SPIRO
60	W1-28	Kanał wywiewny $\phi 315/500$	1	SPIRO
61	W1-29	Kanał wywiewny $\phi 315/1055$	1	SPIRO
62	W1-30	Kanał wywiewny $\phi 315/1180$	1	SPIRO
63	W1-31	Kanał wywiewny $\phi 315/620$	1	SPIRO
64	W1-32	Podstawa dachowa kąтова TAGF $\phi 315/60^\circ$	1	-
65	W1-33	Wyrzutnia dachowa WD-C1 $\phi 315$	1	-

Opracował:  
mgr inż. Maciej Kurant