

2 Kołpak dachowy, DN 180 10.0 m
 Rura Alu-Flex, DN 80 26.0 m
 RuraSpiro, DN 180 18.0 m
 RuraSpiro, DN 100-9 Kształtka T,
 DN 180/100

- 1 Kształtka T, DN 180/80
- 2 Kłapa rewizyjna, DN 180
- 9 Wkład wentylatora, ELS-YE 100/60/40
- 1 Wkład wentylatora, ELS-YE 60/30
- 10 Obudowa wentylatora, ELS-G
- 10 Przełącznik DSEL 2

Nr. Długość [m] V [m³/h] prędkość [m/s] Dp [Pa] d [mm] Rura

1	1.50	458	4.99	2.7	180	Rura Spiro
2	2.75	365	3.99	3.1	180	Rura Spiro
3	2.75	274	2.99	1.8	180	Rura Spiro
4	2.75	183	1.99	0.8	180	Rura Spiro
5	2.75	91	1.00	0.2	180	Rura Spiro
6	0.50	0	0.00	0.0	180	Rura Spiro
7	2.00	91	3.23	2.7	100	Rura Spiro
8	2.00	91	3.23	2.7	100	Rura Spiro
9	2.00	91	3.23	2.7	100	Rura Spiro
10	2.00	92	3.24	2.7	100	Rura Spiro
11	2.00	92	3.26	2.7	100	Rura Spiro

Nr.	Obudowa	Wkład wentylatora	Osprzęt
1	ELS-G	ELS-YE 100/60/40	DSEL 2
2	ELS-G	ELS-YE 100/60/40	DSEL 2
3	ELS-G	ELS-YE 100/60/40	DSEL 2
4	ELS-G	ELS-YE 100/60/40	DSEL 2
5	ELS-G	ELS-YE 100/60/40	DSEL 2

Nr.	Długość [m]	V [m ³ /h]	prędkość [m/s]	Dp [Pa]	d [mm]	Rura
1	1.50	426	4.65	2.3	180	RuraSpiro
2	2.75	333	3.63	2.6	180	RuraSpiro
3	2.75	240	2.62	1.4	180	RuraSpiro
4	2.75	147	1.61	0.5	180	RuraSpiro
5	2.75	55	0.60	0.1	180	RuraSpiro
6	0.50	0	0.00	0.0	180	RuraSpiro
7	0.50	55	3.04	0.7	180	RuraSpiro
8	2.00	92	3.27	2.8	100	RuraSpiro
9	2.00	93	3.27	2.8	100	RuraSpiro
10	2.00	93	3.28	2.8	100	RuraSpiro
11	2.00	93	3.30	2.8	100	RuraSpiro

Nr.	Obudowa	Wkład wentylatora	Osprzęt
1	ELS-G	ELS-YE 60/30	DSEL2
2	ELS-G	ELS-YE 100/60/40	DSEL2
3	ELS-G	ELS-YE 100/60/40	DSEL2
4	ELS-G	ELS-YE 100/60/40	DSEL2
5	ELS-G	ELS-YE 100/60/40	DSEL2