

NR.	OZNACZENIE	WYWIEW	SPRĘŻ	TYP WENTYLATORA	UMIESZCZENIE
Lp.		[m3/h]	[Pa]		
1.	H_WIZ1	200	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 20-23/L-M
2.	H_WIZ2	200	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 20-23/L-M
3.	H_WIZ3	200	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 20-23/L-M
4.	H_WIZ4	200	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 20-23/L-M
5.	H_WIZ5	160	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 20-23/L-M
6.	H_WIZ6	200	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 20-23/A-C
7.	H_WIZ7	200	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 20-23/A-C
8.	H_WIZ8	200	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 20-23/A-C
9.	H_WIZ9	200	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 20-23/A-C
10.	H_WIZ10	200	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 20-23/A-C
11.	H_WIZ11	130	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 20-23/A-C
12.	WIZ15	160	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 12-15/L-M
13.	WSC6	200	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 12-15/L-M
14.	WC oparzenia	300	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 12-15/L-M
15.	WIZ2	200	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 12-15/A-C
16.	WIZ5	200	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 12-15/A-C
17.	WIZ8	200	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 12-15/A-C
18.	WIZ12	200	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 12-15/A-C
19.	WIZ13	130	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 12-15/A-C
20.	WSC8	240	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 12-15/A-C
21.	WSC13	170	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 12-15/A-C

22.	H_WC-lab	370	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 19/F-G
23.	H_szatnie czyste_lab	240	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 19/F-G
25.	H_mag_lab	330	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 19/F-G
26.	H_WSC2	420	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 19/F-G
27.	H_WSC3	240	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 19/F-G
28.	WSC31	240	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 14/F-G
29.	H_WSC_lab	240	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 14/F-G
30.	H_zmy_lab	250	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 14/F-G
31.	HW23	499	400	KANAŁOWY	P06 OSIE 14/H-I
32.	WSC35	240	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 14/F-G
33.	HW24	380	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 14/F-G
34.	HW26	140	300	KANAŁOWY	P06 OSIE 20/H-I
34.	N1 Wentylator pom. trafo 2 szt. podstawowy+ awaryjny	23400	700		Kanał technologiczny
35.	WA1 WA2 WA3 WA4 Wentylator agregaty 4szt.	24250	700		Agregatorownia
36.	WEX3	150	400	KANAŁOWY	B01 pomieszczenie P.613
37.	WEX4	60	400	KANAŁOWY	B01 pomieszczenie P.611
38.	WKL1	850	500	KANAŁOWY wentylator chemoodporny	P06 OSIE 18-19/F-G
39.	WKL1	850	500	KANAŁOWY wentylator chemoodporny	P06 OSIE 18-19/F-G

40.	WEX	120	400	KANAŁOWY	B01 pomieszczenie P.246
41.	WSP	1200	400	KANAŁOWY	B01 pomieszczenie P.246
42.	WWA	1000	400	KANAŁOWY	P06 OSIE 13/B'