

III. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

OZNACZENIE	SPECYFIKACJA – WYMIARY [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ SZT.
1	2	3	4
	NAWIEW Wszystkie kształtki i kanały ocieplone		
N1-1	Zawór nawiewny ZNB-160	-	2
N1-2	Zawór nawiewny ZNB-200	-	21
N-2	Kanał elastyczny izolowany termicznie Ø200	6000	1
N-3	Redukcja blaszana Ø200/ 200x200	200	22
N-4	Trójnik blaszany 200x200	300	15
N-5	Kanał blaszany 200x200	4500	1
N-6	Kanał blaszany 200x200	3300	1
N-7	Kanał blaszany 200x200	4010	1
N-8	Kanał elastyczny izolowany termicznie Ø200	1300	5
N-9	Kanał elastyczny izolowany termicznie Ø200	1000	2
N-10	Kanał elastyczny izolowany termicznie Ø200	2500	1
N-11	Kanał blaszany 200x200	900	1
N-12	Kanał blaszany 200x200	700	3
N-13	Trójnik blaszany 250x250/200x200/200x200	300	1
N-14	Trójnik blaszany 300x200/250x200/200x200	300	1
N-15	Trójnik blaszany 300x200/200x200/200x200	460	1
N-16	Kanał blaszany 250x200	3920	1
N-17	Kanał blaszany 300x200	590	1
N-18	Konfuzor blaszany 300x250/300x200	200	1
N-19	Konfuzor blaszany 200x250/200x200	200	1
N-20	Kanał blaszany 360x250	1300	1
N-21	Kolano blaszane 250x360	-	2
N-22	Kanał blaszany 360x250	1090	1
N-23	Kanał blaszany 360x250	2320	1

N-24	Odsadzka blaszana 360x250 h=250	800	1
N-25	Kolano blaszane 360x250	-	2
N-26	Kanał blaszany 360x250	365	1
N-27	Kanał blaszany 360x250	970	1
N-28	Konfuzor blaszany 360x360/360x250	200	1
N-29	Konfuzor blaszany 450x300/450x360	200	1
N-30	Trójkąt blaszany 450x360/360x360/500x360	600	1
N-31	Kanał elastyczny izolowany termicznie Ø200	2600	1
N-32	Kanał elastyczny izolowany termicznie Ø200	800	4
N-33	Trójkąt blaszany 250x200/250x200/200x200	300	2
N-34	Konfuzor blaszany 250x200/200x200	300	1
N-35	Kanał blaszany 200x200	4030	1
N-36	Kanał blaszany 200x200	1400	1
N-37	Kolano blaszane 200x250	-	2
N-38	Kanał blaszany 200x200	200	1
N-39	Kanał blaszany 250x200	1530	1
N-40	Konfuzor-dyfuzor blaszany 250x200/400x120	200	2
N-41	Kanał blaszany 400x120	300	1
N-42	Kanał blaszany 250x200	920	1
N-43	Kanał blaszany 250x200	2120	1
N-44	Kolano blaszane 250x200	-	2
N-45	Kanał blaszany 250x200	290	1
N-46	Konfuzor blaszany 450x250/250x200	200	1
N-47	Trójkąt blaszany 450x250/450x250/500x250	600	1
N-48	Kanał blaszany 450x250	410	1
N-49	Konfuzor blaszany 450x300/450x250	200	1
N-50	Trójkąt blaszany 450x300/450x300/200x300	300	1
N-51	Kanał blaszany 450x300	300	1
N-52	Konfuzor blaszany 200x300/200x200	200	1

N-53	Kanał blaszany 200x200	1100	1
N-54	Konfuzor blaszany 200x200/300x120	200	3
N-55	Kolano blaszane 300x120	-	2
N-56	Kanał blaszany 300x120	490	1
N-57	Kanał blaszany 200x200	2240	1
N-58	Kanał elastyczny izolowany termicznie Ø200	2600	1
N-59	Kanał elastyczny izolowany termicznie Ø200	1200	1
N-60	Kanał elastyczny izolowany termicznie Ø200	1500	1
N-61	Kanał blaszany 200x200	1530	1
N-62	Konfuzor blaszany 500x250/500x120	200	1
N-63	Kanał blaszany 500x120	560	1
N-64	Kanał blaszany 500x120	400	1
N-65	Kanał blaszany 500x120	2740	1
N-66	Odsadzka blaszana 500x120 h=335	800	1
N-67	Kolano blaszane 500x120	-	2
N-68	Kanał blaszany 500x120	450	1
N-69	Konfuzor blaszany 500x120/300x200	200	1
N-70	Kanał blaszany 300x200	1300	1
N-71	Trójkąt blaszany 300x200/300x200/200x200	300	1
N-72	Kanał elastyczny izolowany termicznie Ø200	3000	1
N-73	Konfuzor blaszany 300x200/250x200	200	1
N-74	Kanał blaszany 250x200	1050	1
N-75	Konfuzor blaszany jednostronny 250x200/400x120	200	1
N-76	Odsadzka blaszana 400x120 h=75	360	1
N-77	Kanał blaszany 400x120	3050	1
N-78	Odsadzka blaszana 400x120 h=430	800	1
N-79	Konfuzor blaszany 400x120/250x200	200	1
N-80	Kanał blaszany 250x200	1410	1
N-81	Kanał elastyczny izolowany termicznie Ø200	2400	1

N-82	Konfuzor blaszany 250x200/200x200	300	1
N-83	Kanał blaszany 300x120	300	2
N-84	Łuk blaszany 45° 120x300	-	1
N-85	Konfuzor blaszany 300x120/200x200	200	3
N-86	Kanał blaszany 200x200	1100	1
N-87	Łuk blaszany 45° 200x200	-	1
N-88	Kanał blaszany 200x200	1960	1
N-89	Kanał blaszany 200x200	720	1
N-90	Redukcja 200x200/Ø160	200	2
N-91	Kanał blaszany 200x200	300	1
N-92	Kanał elastyczny izolowany termicznie Ø160	700	2
N-93	Kanał blaszany 200x200	1020	1
N-94	Konfuzor blaszany jednostronny 200x200/200x120	200	2
N-95	Odsadzka blaszana 200x120 h=250	800	1
N-96	Kanał blaszany 200x200	450	1
N-97	Kanał elastyczny izolowany termicznie Ø200	800	1
N-98	Kanał elastyczny izolowany termicznie Ø200	1900	1
N-99	Kanał blaszany 500x360	2020	1
N-100	Odsadzka blaszana 820x440/500x360 h=240	400	1
N-101	Rękaw brezentowy 820x440	50	4
N-102	Tłumik akustyczny (element centrali klimatyzac,) 961x620	1097	1
N-103	Kolano blaszane 820x440/820x300	-	2
N-104	Kolano blaszane 820x300	-	2
N-105	Kanał blaszany 820x300	1200	1
N-106	Kanał blaszany 820x300	1070	1
N-107	Centrala klimatyzacyjna VS-30-R-PHC/SS	-	1
N-108	Kolano blaszane 440x820/440x400	-	1
N-109	Kanał blaszany 400x440	620	1
N-110	Kolano blaszane 400x440	-	1

N-111	Kolano blaszane 700x400/700x520	-	1
N-112	Konfuzor blaszany 700x700/700x520	180	1
N-113	Kanał blaszany 700x700	470	1
N-114	Ścienna czerpnia powietrza 700x700	100	1
	Agregat chłodniczy o mocy 20,5 kW wlk. 080 (do klimatyzacji) z podłączeniem chłodnicy rurkami Cu Ø15x1/28x1		
	WYWIEW		
W1-1	Zawór wywiewny ZWB-125	-	2
W1-2	Zawór wywiewny ZWB-160	-	2
W1-3	Zawór wywiewny ZWB-200	-	17
W-2	Kanał elastyczny Ø200	5500	1
W-3	Kanał elastyczny Ø200	750	7
W-4	Kanał elastyczny Ø200	2500	1
W-5	Kanał elastyczny Ø200	1800	4
W-6	Kanał elastyczny Ø200	8700	1
W-7	Kanał elastyczny Ø200	3100	1
W-8	Kanał elastyczny Ø200	1300	2
W-9	Kanał elastyczny Ø160	1500	1
W-10	Kanał elastyczny Ø160	750	1
W-11	Kanał elastyczny Ø125	6000	1
W-12	Kanał elastyczny Ø125	2900	1
W-13	Redukcja blaszana Ø200/200x200	200	17
W-14	Trójnik blaszany 200x200	300	7
W-15	Trójnik blaszany 250x200/250x200/200x200	300	4
W-16	Trójnik blaszany 250x250/350x250/200x250	300	1
W-17	Trójnik blaszany 350x320/350x320/500x320	600	1

W-18	Trójkąt blaszany 350x320/350x320/250x320	350	1
W-19	Trójkąt blaszany 350x200/350x200/200x200	300	1
W-20	Trójkąt blaszany 300x200/300x200/200x200	300	1
W-21	Trójkąt blaszany 250x200/200x200/125x200	225	1
W-21A	Trójkąt blaszany 200x200/200x200/160x200	260	1
W-22	Trójkąt blaszany 160x160	260	1
W-23	Redukcja blaszana Ø160/160x160	200	2
W-24	Redukcja blaszana Ø125/125x125	225	2
W-25	Trójkąt blaszany 125x125	225	1
W-26	Kanał blaszany 200x200	3900	2
W-27	Kanał blaszany 200x200	900	1
W-28	Kanał blaszany 200x200	1410	1
W-29	Kanał blaszany 250x200	3920	1
W-30	Kanał blaszany 350x150	530	1
W-31	Kanał blaszany 250x200	750	1
W-32	Kanał blaszany 250x200	590	1
W-33	Kanał blaszany 350x250	1180	1
W-34	Odsadzka blaszana 350x250 h=65	840	1
W-35	Kanał blaszany 350x250	970	1
W-36	Kanał blaszany 350x320	750	1
W-37	Kanał blaszany 350x200	830	1
W-38	Kanał blaszany 300x200	2390	1
W-39	Kanał blaszany 250x200	2530	1
W-40	Kanał blaszany 250x200	125	1
W-41	Kanał blaszany 200x200	2540	1
W-42	Kanał blaszany 200x200	1980	1
W-43	Kanał blaszany 250x200	670	1
W-44	Kanał blaszany 250x200	8050	1
W-45	Kanał blaszany 200x200	10600	1

W-46	Kanał blaszany 200x200	400	1
W-47	Kanał blaszany 160x160	1500	1
W-48	Kanał blaszany 160x160	360	1
W-49	Kanał blaszany 125x125	3320	1
W-50	Kolano blaszane 200x200	-	12
W-51	Dyfuzor blaszany 200x200/250x200	200	2
W-52	Odsadzka blaszana 250x200/350x350 h=275	330	1
W-53	Kolano blaszane 150x350	-	1
W-54	Kolano blaszane 200x250	-	2
W-55	Dyfuzor blaszany 250x200/250x250	200	1
W-56	Kanał blaszany 200x200	900	1
W-57	Kolano blaszane 250x350	-	2
W-58	Dyfuzor blaszany 350x250/350x320	200	1
W-59	Dyfuzor blaszany 350x200/350x320	200	1
W-60	Dyfuzor blaszany 300x200/250x200	200	1
W-61	Dyfuzor blaszany 350x200/300x300	200	1
W-62	Dyfuzor blaszany 250x200/200x200	200	1
W-63	Odsadzka blaszana 250x200 h=440	1000	1
W-64	Odsadzka blaszana 250x200 h=170	270	1
W-65	Dyfuzor blaszany 125x200/125x125	200	1
W-66	Dyfuzor blaszany 160x200/160x160	200	1
W-67	Łuk blaszany 90° 160x160	-	2
W-68	Kanał blaszany 500x320	870	1
W-69	Odsadzka blaszana 500x320 h=20	400	1
W-70	Tłumik akustyczny (element centrali klimatyzac,) 961x620	1097	1
W-71	Kanał blaszany 820x440	400	1
W-72	Rękaw brezentowy 820x440	50	4
W-73	Kolano blaszane 820x440/820x300	-	2
W-74	Kanał blaszany 820x300	50	1
W-75	Kanał blaszany 820x300	1020	1

W-76	Kanał blaszany 820x300	870	1
W-77	Kolano blaszane 820x300	-	2
W-78	Kanał blaszany 820x440/700x700	680	1
W-79	Kanał blaszany 700x700	470	1
W-80	Ścienne wyrzutnia powietrza 700x700	100	1
	WYWIEW SANITARNY		
Ws1-1	Zawór wywiewny ZWB-100	-	9
Ws1-2	Zawór wywiewny ZWB-200	-	2
Ws-3	Kanał elastyczny Ø200	1300	1
Ws-4	Kanał elastyczny Ø200	700	1
Ws-5	Kanał elastyczny Ø100	5000	1
Ws-6	Kanał elastyczny Ø100	3400	1
Ws-7	Kanał elastyczny Ø100	2000	1
Ws-8	Kanał elastyczny Ø100	1600	1
Ws-9	Kanał elastyczny Ø200	4200	1
Ws-10	Kanał elastyczny Ø100	2900	1
Ws-11	Kanał elastyczny Ø100	1050	1
Ws-12	Kanał elastyczny Ø100	900	1
Ws-13	Kanał elastyczny Ø100	1800	1
Ws-14	Redukcja blaszana Ø200/200x200	200	2
Ws-15	Redukcja blaszana Ø100/100x100	200	9
Ws-16	Trójnik blaszany 200x200	300	1
Ws-17	Trójnik blaszany 200x200/200x200/100x200	200	5
Ws-18	Trójnik blaszany 100x100	200	4
Ws-19	Kanał blaszany 200x200	1400	1
Ws-20	Kanał blaszany 200x200	480	1

Ws-21	Kanał blaszany 200x200	1350	1
Ws-22	Kanał blaszany 200x200	140	1
Ws-23	Kanał blaszany 200x200	1000	1
Ws-24	Kanał blaszany 200x200	3130	1
Ws-25	Kanał blaszany 200x200	15250	1
Ws-26	Kanał blaszany 200x200	4970	1
Ws-27	Kanał blaszany 200x200	2840	1
Ws-28	Odsadzka blaszana 200x200 h=150	1320	1
Ws-29	Kanał blaszany 200x200	600	1
Ws-30	Odsadzka blaszana 200x200 h=150	500	1
Ws-31	Dyfuzor blaszany jednostronny 200x250/200x250	660	1
Ws-32	Króciec brezentowy 200x250	100	1
Ws-33	Tłumik akustyczny (np. BOVENT) typ TP-B 100-1-100 200x250	1000	1
Ws-34	Redukcja blaszana 200x250/Ø200	200	1
Ws-35	Łuk blaszany 90° 200x200	-	1
Ws-36	Podstawa dachowa do wentylatora Ø200	-	1
Ws-37	Wentylator dachowy V=560 m ³ /h dp= 520Pa (np. Venture Industries typ RF/2-200)	-	1
Ws-38	Kanał blaszany 100x100	10000	1
Ws-39	Kanał blaszany 100x100	795	1
Ws-40	Kanał blaszany 100x100	1080	1
Ws-41	Odsadzka blaszana 100x100 h=60	400	1
Ws-42	Odsadzka blaszana 100x100 h=60	2190	1
Ws-43	Odsadzka blaszana 100x100 h=60	660	1
Ws-44	Łuk blaszany 45° 200x200	-	4
Ws-45	Kolano blaszane 200x200	-	1
Ws-46	Dyfuzor blaszany 100x100/100x200	200	3

