

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

### I. UKŁAD NAWIEWNY

Nr	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi
N/1	Czerpnia ścienna typ A 500×500	1	stal ocynk.	prod. Instal Warszawa
N/2	Kanał 500×500 L=600	1	stal ocynk. (A/I)	
N/3	Tłumik 500×500 L= 800	1	stal ocynk. (A/I)	
N/4	Kanał 500×500/440x1028 L= 200	1	stal ocynk. (A/I)	domierzyć na budowie
N/5	Urządzenie wentylacyjne Q=4000 m <sup>3</sup> /h z nagrzewnica Dp= 300Pa; tn=24stC , mocy grzewczej Q=64kW +automatyka	1		VTS Clima
N/6	Kanał 500×300/440x1028 L= 250	1	stal ocynk. (A/I)	domierzyć na budowie
N/7	Tłumik 500×300 L=1800	1	stal ocynk. (A/I)	
N/8	Kolano 66st. 500x300mm L=360	1	stal ocynk. (A/I)	domierzyć na budowie
N/9	Kolano 90st. 500x300mm L=421	1	stal ocynk. (A/I)	domierzyć na budowie
N/10	Przepustnica topikowa p.poż 500x300 w stropie L=250	1		domierzyć na budowie
N/11	Kanał 500×300 L=1400	2	stal ocynk. (A/I)	
N/12	Kolano 90st. 500x300mm L=421	1	stal ocynk. (A/I)	domierzyć na budowie
N/13	Kanał 500×300 L=500	1	stal ocynk. (A/I)	
N/14	Kanał 500×300 L=2000	2	stal ocynk. (A/I)	
N/15	Trójkąt 400x200/500×300/400x200 L=2000	2	stal ocynk. (A/I)	
N/16	Łuk 90 200x200/dn160	3	stal ocynk. (A/I)	
N/17a	Kratka nawiewna K1+P dn160	2	stal ocynk. (A/I)	
N/19	Trójkąt 200x200/dn160/200x200 L=250	1	stal ocynk. (A/I)	
N/18	Kanał 200×200 L=1450	1	stal ocynk. (A/I)	
N/21	Kanał 200×200 L=650	1	stal ocynk. (A/I)	
N/22	Kształtka symetryczna 200×200/400x200 L=125	1	stal ocynk. (A/I)	

N/22a	Kanał 400x200 L=200	1	stal ocynk. (A/I)	
N/23	Kanał 400x200 L=1152	1	stal ocynk. (A/I)	
N/24	Trójkąt 400x200/dn200/400x200 L=250	5	stal ocynk. (A/I)	
N/17	Kratka nawiewna K1+P dn160	13	stal ocynk. (A/I)	
N/25	Kanał 400x200 L=1150	1	stal ocynk. (A/I)	
N/26	Kanał 400x200 L=1300	1	stal ocynk. (A/I)	
N/27	Kanał 400x200 L=1880	1	stal ocynk. (A/I)	
N/29	Kanał 400x200 L=300	1	stal ocynk. (A/I)	
N/28	Trójkąt 400x200/200x200/400x200 L=250	2	stal ocynk. (A/I)	
N/30	Kanał 200x200 L=1690	1	stal ocynk. (A/I)	
N/31	Kanał 200x200 L=2000	1	stal ocynk. (A/I)	
N/32	Kanał 200x200 L=1050	1	stal ocynk. (A/I)	
N/33	Kanał 400x200 L=630	1	stal ocynk. (A/I)	
N/34	Kanał 400x200 L=1130	1	stal ocynk. (A/I)	
N/35	Kanał 400x200 L=1100	1	stal ocynk. (A/I)	
N/36	Kanał 400x200/200x200 L=150	1	stal ocynk. (A/I)	
N/37	Trójkąt 200x200/200x200/200x200 L=250	1	stal ocynk. (A/I)	
N/39	Trójkąt 200x200/200x200/200x200 L=250	1	stal ocynk. (A/I)	
N/40	Kanał 200x200 L=350	1	stal ocynk. (A/I)	
N/42	Kanał 200x200 L=690	1	stal ocynk. (A/I)	
N/41	Trójkąt 200x200/200x200/200x200 L=250	1	stal ocynk. (A/I)	
N/46	Kanał 200x200 L=1760	1	stal ocynk. (A/I)	
N/47	Trójkąt 200x200/200x200/200x200 L=250	1	stal ocynk. (A/I)	
N/50	Kanał 200x200 L=880	1	stal ocynk. (A/I)	
N/51	Łuk 90 200x200/dn200 L=321	3	stal ocynk. (A/I)	
N/48	Kanał 200x200 L=280	1	stal ocynk. (A/I)	

N/43	Trójnik 200x200/200x200/200x200 L=250	1	stal ocynk. (A/I)	
N/44	Kanał 200x200 L=1690	1	stal ocynk. (A/I)	
N/45	Łuk 90 200x200/dn200 L=321	3	stal ocynk. (A/I)	
<b>Uwaga: Elementy nawiewne</b> zaizolować matą z wełny mineralnej gr. 50 mm i zabezpieczyć płaszczem ochronnym z blachy stalowej ocynkowanej				
<b>II. UKŁAD WYWIEWNY</b>				
W/1	Postawa dachowa typu B/I 0,9x07m/dn250	2	stal ocynk.	prod. Instal Warszawa
W/1.1	Kratka wywiewna K1+P 160×160- w kanale murowanym	12	stal ocynk.	prod. Instal Warszawa
W/2	Wentylator dachowy WD250-Ns=750W	2		prod. Systemair
W/3	Postawa dachowa typu B/I 0,9x07m/dn200	2	stal ocynk.	prod. Instal Warszawa
W/4	Wentylator dachowy WD200-Ns=550W	2		prod. Systemair
W/5	Postawa dachowa typu B/I dn160	1	stal ocynk.	prod. Instal Warszawa
W/6	Wentylator dachowy WD160-Ns=250W	2		prod. Systemair