

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Str.1
N-				
N- 1	Tłumik akustyczny TAPS-500x315x1000-[10x5]x3-AA	1		
N- 2	Redukcja sym. QPR6v-N-C-315x500-200x400-30-30-500	1	0.819	
N- 3	Łuk QBv-N-C-200x400-30-30-120-90	2	1.052	
N- 4	Odsadzka QPR3v-N-C-400x200-351-30-30-1000	1	1.272	
N- 5	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200x400-2632	1	3.158	
N- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400x200-5894	1	7.073	
N- 7	Łuk QBv-N-C-400x200-30-30-120-90	1	0.675	
N- 8	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200x400-890	1	1.068	
N- 9	Kolano QBFv-N-C-400x200-150-150-120-90	1	0.84	
N- 10	Trójnik TR1v-N-C-300x200-500-400x200-250-100-100	1	0.62	
N- 11	Redukcja asym. QPR2v-N-C-200x300-150x300-0-0-30-30-400	1	0.403	
N- 12	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300x150-312	1	0.281	
N- 13	Redukcja PRL1v-N-C-200x150-150-30-50-300	1	0.211	
N- 14	Redukcja asym. QPR2v-N-C-300x200-200x150-0-0-30-30-400	1	0.412	
N- 15	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200x150-300	2	0.21	
N- 16	Trójnik TR1v-N-C-200x150-300-200x150-150-75-100	1	0.28	
N- 17	Przepustnica jednopłaszcz. PJA-200x150-T2	3		
N- 18	Kolano BPL-C-160-90	7	0.182	
N- 19	Kratka do kanałów pr. SHR-1-1-1-200-150 + SHR-RM-200-150	2		
N- 20	Kolano BPL-C-150-90	2	0.168	
N- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-2300	1	1.083	
N- 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-972	1	0.488	
N- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-269	1	0.127	
N- 24	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-300x150	1		
N- 25	Łuk QBv-N-C-150x300-30-30-120-90	1	0.648	
N- 26	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150x300-125	1	0.112	
N- 27	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300x150-5759	1	5.184	
N- 28	Trójnik TR1v-N-C-300x150-300-200x150-150-75-100	1	0.34	
N- 29	Redukcja asym. QPR2v-N-C-300x150-200x150-0-0-30-30-400	1	0.371	
N- 30	Łuk QBv-N-C-150x200-30-30-120-90	1	0.394	
N- 31	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150x200-2999	1	2.099	
N- 32	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150x200-290	1	0.203	
N- 33	Trójnik TR2v-N-C-200x150-300-150-150-75-100	1	0.257	
N- 34	Redukcja PRL7v-N-C-150x200-160-m50-m40-30-50-300	1	0.21	
N- 35	Kolano BPL-C-125-90	2	0.118	
N- 36	Trójnik TPCL-C-160-160	1	0.19	
N- 37	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-43	1	0.017	
N- 38	Zawór nawiewny KN-RM-160-C	2		
N- 39	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-76	2	0.038	
N- 40	Zawór nawiewny KN-RM-125-C	1		
N- 41	Kolano BPKL-C-160-90	2	0.118	
N- 42	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-200	1	0.079	
N- 43	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1655	1	0.831	
N- 44	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-658	1	0.33	
N- 45	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-360	1	0.181	
N- 46	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1986	1	0.997	
N- 47	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1702	1	0.854	
N- 48	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1213	1	0.609	
N- 49	Redukcja RSCLL-C-160-125	1	0.08	
N- 50	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-800	1	0.314	
N- 51	Kolano QBFv-N-C-200x150-150-150-120-90	2	0.42	
N- 52	Zawór nawiewny KN-RM-150-C	1		

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Str.2
N- 53	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-128	1	0.06	
N- 54	Kolano BPKL-C-150-90	1	0.108	
N- 55	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-832	1	0.392	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	6.4 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	2.5 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	19.6 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	10.7 m2	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Str.3
W-				
W- 1	Tłumik akustyczny TAPS-500x315x1000-[10x5]x3-AA	1		
W- 2	Redukcja sym. QPR6v-N-C-315x500-200x400-30-30-500	1	0.819	
W- 3	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X400-702	1	0.842	
W- 4	Odsadzka QPR3v-N-C-400x200-816-30-30-1500	1	2.049	
W- 5	Łuk QBv-N-C-200x400-30-30-120-90	2	1.052	
W- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X400-3632	1	4.358	
W- 7	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X400-591	1	0.709	
W- 8	Łuk QBv-N-C-400x200-30-30-120-90	1	0.675	
W- 9	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X400-825	1	0.99	
W- 10	Trójkąt TR1v-N-C-150x400-500-200x400-250-200-100	1	0.67	
W- 11	Łuk QBv-N-C-150x400-30-30-120-90	2	0.964	
W- 12	Redukcja PRL7v-N-C-150x400-224-25-0-30-50-500	2	0.583	
W- 13	Przepustnica regulacyjna DARL-C-224	2		
W- 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-224-500	1	0.351	
W- 15	Przepustnica regulacyjna DARL-C-150	1		
W- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-224-336	1	0.237	
W- 17	Kolano BPL-C-224-90	1	0.326	
W- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-224-2437	1	1.713	
W- 19	Zawór wywiewny KW-RM-100-C	8		
W- 20	Trójkąt TPCL-C-224-150	2	0.3	
W- 21	Redukcja RPCL-C-224-150	1	0.2	
W- 22	Redukcja RPCL-C-150-100	2	0	
W- 23	Redukcja RPCL-C-125-100	1	0	
W- 24	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-506	1	0.238	
W- 25	Trójkąt TPCL-C-150-125	1	0.208	
W- 26	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-300	1	0.094	
W- 27	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-200	1	0.063	
W- 28	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-305	3	0.096	
W- 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-656	2	0.206	
W- 30	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-272	1	0.085	
W- 31	Kolano BPL-C-100-90	8	0.085	
W- 32	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-100	8	0.031	
W- 33	Kolano BPL-C-160-90	9	0.182	
W- 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-76	2	0.038	
W- 35	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-76	1	0.036	
W- 36	Zawór wywiewny KW-RM-160-C	2		
W- 37	Zawór wywiewny KW-RM-150-C	1		
W- 38	Trójkąt TPCL-C-150-140	1	0.208	
W- 39	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-300	1	0.132	
W- 40	Trójkąt TSL-C-100-140	1	0.156	
W- 41	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1067	1	0.335	
W- 42	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-360	2	0.181	
W- 43	Kolano BPL-C-150-45	2	0.116	
W- 44	Kolano BPKL-C-160-90	2	0.118	
W- 45	Kolano BPKL-C-150-90	1	0.108	
W- 46	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-69	1	0.033	
W- 47	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-132	1	0.062	
W- 48	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-301	1	0.142	
W- 49	Trójkąt TPCL-C-100-100	2	0.091	
W- 50	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-973	1	0.382	
W- 51	Trójkąt TPCL-C-125-100	1	0.156	
W- 52	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-866	1	0.272	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Str.4
W- 53	Redukcja RSCLL-C-224-160	1	0.12	
W- 54	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-219	1	0.11	
W- 55	Kanał wentylacyjny SPR-C-224-168	2	0.118	
W- 56	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+1372	1	2.195	
W- 57	Trójnik TPCL-C-160-160	1	0.19	
W- 58	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2x3000+65	1	3.045	
W- 59	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-177	1	0.089	
W- 60	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1012	1	0.508	
W- 61	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+1050	1	2.033	
W- 62	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1071	1	0.504	

Nyple dodane:

Nypel NSL-C-160	4	0.064
-----------------	---	-------

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	14.3 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	5.5 m2
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	6.9 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	9.4 m2

ZESTAWIENIE

ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2
Wen-			
Wen- 1	Wentylator łazienkowy SILENT-200	1	
Wen- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-740	1	0.291
Wen- 3	Wyrzutnia dachowa WD-C1-C-125-NS	1	
Wen- 4	Wentylator łazienkowy SILENT-100	1	
Wen- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-750	1	0.235
Wen- 6	Wyrzutnia dachowa WD-C1-C-100-MSF	1	

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	0.5 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	0 m2

Uwaga!

Dopuszcza się wybór innego typu urządzenia spełniającego w/w warunki wydajności i parametry pracy nie gorsze niż przedstawione w projekcie.