

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI Wentylacji Mechanicznej - SZCZEGÓŁY, DŁUGOŚCI
 utworzone w programie WENTYLE

Sumy długości kanałów:

Kanał:	QD-N-C-100X200	Suma L[mm] =	27276
Kanał:	QD-N-C-100X250	Suma L[mm] =	20240
Kanał:	QD-N-C-200X100	Suma L[mm] =	17169
Kanał:	QD-N-C-200X300	Suma L[mm] =	5448
Kanał:	QD-N-C-250X100	Suma L[mm] =	31592
Kanał:	QD-N-C-250X250	Suma L[mm] =	13735
Kanał:	QD-N-C-300X150	Suma L[mm] =	594
Kanał:	QD-N-C-300X200	Suma L[mm] =	11552
Kanał:	QD-N-C-300X250	Suma L[mm] =	166
Kanał:	QD-N-C-300X500	Suma L[mm] =	500
Kanał:	QD-N-C-350X150	Suma L[mm] =	4418
Kanał:	QD-N-C-400X250	Suma L[mm] =	1175
Kanał:	QD-N-C-400X300	Suma L[mm] =	400
Kanał:	QD-N-C-500X400	Suma L[mm] =	370
Kanał:	SPR-C-100	Suma L[mm] =	15225
Kanał:	SPR-C-125	Suma L[mm] =	1508
Kanał:	SPR-C-160	Suma L[mm] =	29790
Kanał:	SPR-C-200	Suma L[mm] =	2159
Kanał:	SPR-C-250	Suma L[mm] =	21416

Oznaczenie B[mm]	Opis elementu Pozostałe	Szt.	m2	Rodzaj el.	L[mm]	d[mm]	A[mm]
N1- N1- 1	Redukcja QPR-N-C-730x375-500x300-6-300-50 730 375 A1 mm=500 obw.mm=2210	1	0.71	UniwersalneProstokatne	B1 mm=300	L mm=300	E
N1- 2	Łuk QBv-N-C-300x500-30-30-100-90 300 500 E mm=30 F mm=30 R mm=100	1	1.604	UniwersalneProstokatne	Kąt=90	obw.mm=1600	
N1- 3	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X500-500 500 300 500 obw.mm=1600	1	0.8	UniwersalneProstokatne			
N1- 4	Redukcja QPR-N-C-500x300-500x400-6-300-50 500 300 A1 mm=500 obw.mm=1800	1	0.54	UniwersalneProstokatne	B1 mm=400	L mm=300	E
N1- 5	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X400-370 370 500 400 obw.mm=1800	1	0.666	UniwersalneProstokatne			
N1- 6	Czerpnia ścienna CSQ-500x400 500 400	1		UniwersalneProstokatne			
N1- 7	Redukcja QPR-N-C-730x375-400x250-6-300-50 730 375 A1 mm=400 obw.mm=2210	1	0.757	UniwersalneProstokatne	B1 mm=250	L mm=300	E
N1- 8	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X250-490	1	0.637	UniwersalneProstokatne			

zestawienie_sz.txt

490	400	250	obw.mm=1300					
N1- 9	Łuk QBv-N-C-250x400-30-30-120-90	1	1.14	UniwersalneProstokatne				
	250 400 E mm=30 F mm=30 R mm=120			Kąt=90 obw.mm=1300				
N1- 10	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X250-185	1	0.241	UniwersalneProstokatne				
185	400 250 obw.mm=1300							
N1- 11	Łuk QBv-N-C-250x400-30-30-120-90	1	1.14	UniwersalneProstokatne				
	250 400 E mm=30 F mm=30 R mm=120			Kąt=90 obw.mm=1300				
N1- 12	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X250-500	1	0.65	UniwersalneProstokatne				
500	400 250 obw.mm=1300							
N1- 13	Redukcja PR-N-C-400x250-250-1-250-50	1	0.339	UniwersalneProstokatne				
	400 250 d1mm=250 L mm=250			E mm=50 obw.mm=1300				
N1- 14	Przepustnica regulacyjna DAR-C-250	1		ALNOR Okragle			250	
	kg=1.4							
N1- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1344	1	1.055	ALNOR Okragle	1343		250	
	obw.m=0.785 przek.m2=0.049							
N1- 16	Trójnik TPC-C-250-160	1	0.375	ALNOR Okragle			250	
	d3mm=160 Lmm=256 Hmm=150kgTCPL=1.5			kgXCPL=1.7				
N1- 17	Anemostat naw. AN-P-IV-1-RAL9010 SR-AN-PW-I-b1			CWK				
	Rozmiar=1 Amm=240Bmm=140Cmm=215Dmm=170Hmm=260d1mm=158							
	Lmm=130							
N1- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2909	1	2.283	ALNOR Okragle	2908		250	
	obw.m=0.785 przek.m2=0.049							
N1- 19	Trójnik TPC-C-250-160	1	0.375	ALNOR Okragle			250	
	d3mm=160 Lmm=256 Hmm=150kgTCPL=1.5			kgXCPL=1.7				
N1- 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-751	1	0.377	ALNOR Okragle	750		160	
	obw.m=0.502 przek.m2=0.02							
N1- 21	Anemostat naw. AN-P-IV-1-RAL9010 SR-AN-PW-I-b1			CWK				
	Rozmiar=1 Amm=240Bmm=140Cmm=215Dmm=170Hmm=260d1mm=158							
	Lmm=130							
N1- 22	Redukcja RPC-C-250-200	1	0	ALNOR Okragle			250	
	d2mm=200 Lmm=31 Segm.=0 kg=0.6							
N1- 23	Kolano BP-C-200-90	1	0.275	ALNOR Okragle			200	
	Lmm=200 kg=1.5							
N1- 24	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2159	1	1.356	ALNOR Okragle	2159		200	
	obw.m=0.628 przek.m2=0.031							
N1- 25	Trójnik TPC-C-200-160	1	0.3	ALNOR Okragle			200	
	d3mm=160 Lmm=281 Hmm=125kgTCPL=1.2			kgXCPL=1.4				
N1- 26	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-291	1	0.146	ALNOR Okragle	291		160	
	obw.m=0.502 przek.m2=0.02							
N1- 27	Anemostat naw. AN-P-IV-1-RAL9010 SR-AN-PW-b	1		CWK				
	Rozmiar=1 Amm=240Bmm=140Cmm=215Dmm=170Hmm=260d1mm=158							
	Lmm=130							
N1- 28	Redukcja RPC-C-200-160	1	0	ALNOR Okragle			200	
	d2mm=160 Lmm=26 Segm.=0 kg=0.3							
N1- 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-798	1	0.401	ALNOR Okragle	798		160	
	obw.m=0.502 przek.m2=0.02							
N1- 30	Kolano BP-C-160-90	1	0.182	ALNOR Okragle			160	
	Lmm=160 kg=1.0							

zestawienie_sz.txt

N1- 31	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1407	1	0.706	ALNOR Okragle	1406	160
	obw.m=0.502		przek.m2=0.02			
N1- 32	Trójnik TPC-C-160-160	1	0.19	ALNOR Okragle	160	
	d3mm=160		Lmm=240 Hmm=120kgTCPL=0.76		kgXCPL=0.90	
N1- 33	Anemostat naw. AN-P-IV-1-RAL9010 SR-AN-PW-I-b1			CWK		
	Rozmiar=1		Amm=240Bmm=140Cmm=215Dmm=170Hmm=260d1mm=158			
	Lmm=130					
N1- 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-854	1	0.429	ALNOR Okragle	854	160
	obw.m=0.502		przek.m2=0.02			
N1- 35	Kolano BP-C-160-901	0.182		ALNOR Okragle	160	
	Lmm=160 kg=1.0					
N1- 36	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-762	1	0.383	ALNOR Okragle	762	160
	obw.m=0.502		przek.m2=0.02			
N1- 37	Anemostat naw. AN-P-IV-1-RAL9010 SR-AN-PW-I-b1			CWK		
	Rozmiar=1		Amm=240Bmm=140Cmm=215Dmm=170Hmm=260d1mm=158			
	Lmm=130					
N1- 38	Króciec ILPR-250	1		ALNOR Okragle	250	
	Lmm=25 kg=0.6					
N1- 39	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-531	1	0.416	ALNOR Okragle	530	250
	obw.m=0.785		przek.m2=0.049			
N1- 40	Trójnik TPC-C-250-250	1	0.55	ALNOR Okragle	250	
	d3mm=250		Lmm=307 Hmm=150kgTCPL=2.2		kgXCPL=2.6	
N1- 41	Redukcja RPC-C-250-160	1	0	ALNOR Okragle	250	
	d2mm=160		Lmm=53 Segm.=0 kg=0.5			
N1- 42	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+250	1	1.632	ALNOR Okragle		
3250	160		obw.m=0.502		przek.m2=0.02	
N1- 43	Anemostat naw. AN-P-IV-1-RAL9010 SR-AN-PW-I-b1			CWK		
	Rozmiar=1		Amm=240Bmm=140Cmm=215Dmm=170Hmm=260d1mm=158			
	Lmm=130					
N1- 44	Przepustnica regulacyjna DAR-C-250	1		ALNOR Okragle	250	
	kg=1.4					
N1- 45	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1808	1	1.42	ALNOR Okragle	1808	250
	obw.m=0.785		przek.m2=0.049			
N1- 46	Trójnik TPC-C-250-160	1	0.375	ALNOR Okragle	250	
	d3mm=160		Lmm=256 Hmm=150kgTCPL=1.5		kgXCPL=1.7	
N1- 47	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-566	1	0.284	ALNOR Okragle	566	160
	obw.m=0.502		przek.m2=0.02			
N1- 48	Anemostat naw. AN-P-IV-2-RAL9010 SR-AN-PW-I-b1			CWK		
	Rozmiar=2		Amm=290Bmm=190Cmm=265Dmm=220Hmm=260d1mm=158			
	Lmm=130					
N1- 49	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2109	1	1.655	ALNOR Okragle	2108	250
	obw.m=0.785		przek.m2=0.049			
N1- 50	Trójnik TPC-C-250-200	1	0.425	ALNOR Okragle	250	
	d3mm=200		Lmm=306 Hmm=150kgTCPL=1.7		kgXCPL=1.9	
N1- 51	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-566	1	0.284	ALNOR Okragle	566	160
	obw.m=0.502		przek.m2=0.02			
N1- 52	Anemostat naw. AN-P-IV-2-RAL9010 SR-AN-PW-I-b1			CWK		
	Rozmiar=2		Amm=290Bmm=190Cmm=265Dmm=220Hmm=260d1mm=158			

zestawienie_sz.txt

Lmm=130

N1- 53	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1251	1	0.982	ALNOR Okragle	1250	250
	obw.m=0.785	przek.m2=0.049				
N1- 54	Trójnik TPC-C-250-250	1	0.55	ALNOR Okragle	250	
	d3mm=250	Lmm=307	Hmm=150kg	TCPL=2.2	kgXCPL=2.6	
N1- 55	Redukcja RPC-C-250-160	1	0	ALNOR Okragle	250	
	d2mm=160	Lmm=53	Segm.=0	kg=0.5		
N1- 56	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-500	1	0.251	ALNOR Okragle	500	160
	obw.m=0.502	przek.m2=0.02				
N1- 57	Anemostat naw. AN-P-IV-1-RAL9010 SR-AN-PW-I-b1			CWK		
	Rozmiar=1	Amm=240	Bmm=140	Cmm=215	Dmm=170	Hmm=260
		d1mm=158				

Lmm=130

N1- 58	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-462	1	0.362	ALNOR Okragle	461	250
	obw.m=0.785	przek.m2=0.049				
N1- 59	Trójnik TPC-C-250-125	1	0.325	ALNOR Okragle	250	
	d3mm=125	Lmm=220	Hmm=145kg	TCPL=1.3	kgXCPL=1.5	
N1- 60	Kolano BP-C-125-901	0.118		ALNOR Okragle	125	
	Lmm=125	kg=0.6				
N1- 61	Zawór nawiewny KNT-125	1		ALNOR Okragle	125	
	dmm=165	kg=0.44				
N1- 62	Redukcja RPC-C-250-160	1	0	ALNOR Okragle	250	
	d2mm=160	Lmm=53	Segm.=0	kg=0.5		
N1- 63	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1250	1	0.628	ALNOR Okragle	1250	160
	obw.m=0.502	przek.m2=0.02				
N1- 64	Anemostat naw. AN-P-IV-1-RAL9010 SR-AN-PW-I-b1			CWK		
	Rozmiar=1	Amm=240	Bmm=140	Cmm=215	Dmm=170	Hmm=260
		d1mm=158				

Lmm=130

N2-

N2- 1	Redukcja QPR-N-C-485x288-300x200-4-300-50	1	0.545	UniwersalneProstokatne		
	485 288 A1 mm=300		B1 mm=200	L mm=300	E	
	mm=50	obw.mm=1546				
N2- 2	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-200	1	0.2	UniwersalneProstokatne		
	200 300 200	obw.mm=1000				
N2- 3	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-90	1	0.563	UniwersalneProstokatne		
	300 200 E mm=30 F mm=30 R mm=120		Kąt=90	obw.mm=1000		
N2- 4	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-90	1	0.563	UniwersalneProstokatne		
	300 200 E mm=30 F mm=30 R mm=120		Kąt=90	obw.mm=1000		
N2- 5	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-550	1	0.55	UniwersalneProstokatne		
	550 300 200	obw.mm=1000				
N2- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-1500	1	1.5	UniwersalneProstokatne		
	1500 300 200	obw.mm=1000				
N2- 7	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-1500	1	1.5	UniwersalneProstokatne		
	1500 300 200	obw.mm=1000				
N2- 8	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-1500	1	1.5	UniwersalneProstokatne		
	1500 300 200	obw.mm=1000				
N2- 9	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-1260	1	1.26	UniwersalneProstokatne		
	1260 300 200	obw.mm=1000				

zestawienie_sz.txt

N2- 10	Czerpnia dachowa CPDA-400x300-[525]-SO a[mm]=400 b[mm]=300 Hmm=525	1		Smay
N2- 11	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X300-400 400 300 obw.mm=1400	1	0.56	UniwersalneProstokatne
N2- 12	Łuk QBRv-N-C-300x200-400-30-30-120-90 300 400 D mm=200 Kąt=90 obw.mm=1400	1	1.228	UniwersalneProstokatne E mm=30 F mm=30 R mm=120
N2- 13	Kanał wentylacyjny QD-N-C-350X150-1642 1642 350 150 obw.mm=1000	1	1.642	UniwersalneProstokatne
N2- 14	Redukcja sym. QPR6v-N-C-485x288-350x150-30-30-300 UniwersalneProstokatne L mm=300 H mm=30 M mm=30 obw.mm=1546	1	0.476	C mm=350 D mm=150
N2- 15	Trójnik TR1v-N-C-350x150-490-350x150-245-75-100 UniwersalneProstokatne L mm=490 E mm=245 F mm=75 L3 mm=100	1	0.59	D mm=150 W mm=350 obw.mm=1000
N2- 16	Łuk QBv-N-C-350x100-30-30-120-90 350 100 E mm=30 F mm=30 R mm=120	1	0.365	UniwersalneProstokatne Kąt=90 obw.mm=900
N2- 17	Łuk QBRv-N-C-350x150-100-30-30-120-90 350 100 D mm=150	1	0.484	UniwersalneProstokatne E mm=30 F mm=30 R mm=120
N2- 18	Redukcja sym. QPR6v-N-C-350x100-200x100-30-30-300 UniwersalneProstokatne L mm=300 H mm=30 M mm=30 obw.mm=900	1	0.27	C mm=200 D mm=100
N2- 19	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-1236 1235 200 100 obw.mm=600	1	0.741	UniwersalneProstokatne
N2- 20	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-200x100 UniwersalneProstokatne	1		200 100
N2- 21	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-1500 1500 200 100 obw.mm=600	1	0.9	UniwersalneProstokatne
N2- 22	Kratka went. ST-ST51-225x75-SL C[mm]=225 D[mm]=75Hmm=270d1mm=125	1		Smay d2mm=0
N2- 23	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1347 1346 100 200 obw.mm=600	1	0.808	UniwersalneProstokatne
N2- 24	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-1500 1500 200 100 obw.mm=600	1	0.9	UniwersalneProstokatne
N2- 25	Kratka went. ST-ST51-225x75-SL C[mm]=225 D[mm]=75Hmm=270d1mm=125	1		Smay d2mm=0
N2- 26	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-1500 1500 200 100 obw.mm=600	1	0.9	UniwersalneProstokatne
N2- 27	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-264 264 200 100 obw.mm=600	1	0.159	UniwersalneProstokatne
N2- 28	Łuk QBv-N-C-100x200-30-30-120-90 100 200 E mm=30 F mm=30 R mm=120	1	0.338	UniwersalneProstokatne Kąt=90 obw.mm=600
N2- 29	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-1315 1315 200 100 obw.mm=600	1	0.789	UniwersalneProstokatne
N2- 30	Łuk QBv-N-C-100x200-30-30-120-90 100 200 E mm=30 F mm=30 R mm=120	1	0.338	UniwersalneProstokatne Kąt=90 obw.mm=600
N2- 31	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-273	1	0.164	UniwersalneProstokatne

zestawienie_sz.txt

272	200	100	obw.mm=600			
N2- 32	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne		
1500	200 100 obw.mm=600					
N2- 33	Kratka went. ST-ST51-225x75-SL	1	Smay			
	C[mm]=225 D[mm]=75Hmm=270d1mm=125		d2mm=0			
N2- 34	Kanał wentylacyjny QD-N-C-350X150-1200	1	1.2	UniwersalneProstokatne		
1200	350 150 obw.mm=1000					
N2- 35	Łuk QBv-N-C-200x100-30-30-120-90	1	0.243	UniwersalneProstokatne		
	200 100 E mm=30 F mm=30 R mm=120		Kąt=90	obw.mm=600		
N2- 36	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-200x100	1				
UniwersalneProstokatne	200 100					
N2- 37	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne		
1500	200 100 obw.mm=600					
N2- 38	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne		
1500	200 100 obw.mm=600					
N2- 39	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne		
1500	100 200 obw.mm=600					
N2- 40	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-269	1	0.161	UniwersalneProstokatne		
269	200 100 obw.mm=600					
N2- 41	Łuk QBv-N-C-100x200-30-30-120-90	1	0.338	UniwersalneProstokatne		
	100 200 E mm=30 F mm=30 R mm=120		Kąt=90	obw.mm=600		
N2- 42	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne		
1500	100 200 obw.mm=600					
N2- 43	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne		
1500	100 200 obw.mm=600					
N2- 44	Kratka went. ST-ST51-225x75-SL	1	Smay			
	C[mm]=225 D[mm]=75Hmm=270d1mm=125		d2mm=0			
N2- 45	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne		
1500	100 200 obw.mm=600					
N2- 46	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne		
1500	100 200 obw.mm=600					
N2- 47	Kratka went. ST-ST51-225x75-SL	1	Smay			
	C[mm]=225 D[mm]=75Hmm=270d1mm=125		d2mm=0			
N2- 48	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne		
1500	100 200 obw.mm=600					
N2- 49	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-929	1	0.557	UniwersalneProstokatne		
928	100 200 obw.mm=600					
N2- 50	Kratka went. ST-ST51-225x75-SL	1	Smay			
	C[mm]=225 D[mm]=75Hmm=270d1mm=125		d2mm=0			
N2- 51	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-250x100	1				
UniwersalneProstokatne	250 100					
N2- 52	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne		
1500	250 100 obw.mm=700					
N2- 53	Redukcja sym. QPR6v-N-C-350x150-250x100-30-30-300	1	0.301			
UniwersalneProstokatne	350 150		C mm=250	D mm=100		
L mm=300	H mm=30 M mm=30 obw.mm=1000					
N2- 54	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne		
1500	250 100 obw.mm=700					

zestawienie_sz.txt

N2- 55	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne
1500	250 100 obw.mm=700			
N2- 56	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne
1500	250 100 obw.mm=700			
N2- 57	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne
1500	250 100 obw.mm=700			
N2- 58	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne
1500	250 100 obw.mm=700			
N2- 59	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne
1500	250 100 obw.mm=700			
N2- 60	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X250-1740	1	1.218	UniwersalneProstokatne
1739	100 250 obw.mm=700			
N2- 61	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne
1500	250 100 obw.mm=700			
N2- 62	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne
1500	250 100 obw.mm=700			
N2- 63	Łuk QBv-N-C-100x250-30-30-120-90	1	0.449	UniwersalneProstokatne
	100 250 E mm=30 F mm=30 R mm=120			Kąt=90 obw.mm=700
N2- 64	Łuk QBv-N-C-100x250-30-30-120-90	1	0.449	UniwersalneProstokatne
	100 250 E mm=30 F mm=30 R mm=120			Kąt=90 obw.mm=700
N2- 65	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X250-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne
1500	100 250 obw.mm=700			
N2- 66	Kratka went. ST-STs1-225x125-SL	1		Smay
	C[mm]=225 D[mm]=125 Hmm=270d1mm=125			d2mm=0
N2- 67	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X250-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne
1500	100 250 obw.mm=700			
N2- 68	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X250-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne
1500	100 250 obw.mm=700			
N2- 69	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X250-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne
1500	100 250 obw.mm=700			
N2- 70	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X250-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne
1500	100 250 obw.mm=700			
N2- 71	Kratka went. ST-STs1-225x125-SL	1		Smay
	C[mm]=225 D[mm]=125 Hmm=270d1mm=125			d2mm=0
N2- 72	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X250-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne
1500	100 250 obw.mm=700			
N2- 73	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X250-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne
1500	100 250 obw.mm=700			
N2- 74	Kratka went. ST-STs1-225x125-SL	1		Smay
	C[mm]=225 D[mm]=125 Hmm=270d1mm=125			d2mm=0
N2- 75	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X250-1000	1	0.7	UniwersalneProstokatne
1000	100 250 obw.mm=700			
W1-				
W1- 1	Redukcja sym. QPR6v-N-C-730x375-300x200-30-30-300	1	0.691	
	UniwersalneProstokatne 730 375 C mm=300 D mm=200			
	L mm=300 H mm=30 M mm=30 obw.mm=2210			
W1- 2	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-1385	1	1.385	UniwersalneProstokatne

zestawienie_sz.txt

1384	200	300	obw.mm=1000				
W1- 3	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-777		1	0.777	UniwersalneProstokatne		
776	200	300	obw.mm=1000				
W1- 4	Łuk QBv-N-C-200x300-30-30-120-90		1	0.72	UniwersalneProstokatne		
	200	300	E mm=30 F mm=30 R mm=120		Kąt=90	obw.mm=1000	
W1- 5	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-1386		1	1.386	UniwersalneProstokatne		
1386	200	300	obw.mm=1000				
W1- 6	Łuk QBv-N-C-200x300-30-30-120-90		1	0.72	UniwersalneProstokatne		
	200	300	E mm=30 F mm=30 R mm=120		Kąt=90	obw.mm=1000	
W1- 7	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-1500		1	1.5	UniwersalneProstokatne		
1500	200	300	obw.mm=1000				
W1- 8	Łuk QBv-N-C-200x300-30-30-120-90		1	0.72	UniwersalneProstokatne		
	200	300	E mm=30 F mm=30 R mm=120		Kąt=90	obw.mm=1000	
W1- 9	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-400		1	0.4	UniwersalneProstokatne		
400	200	300	obw.mm=1000				
W1- 10	Łuk QBv-N-C-200x300-30-30-120-90		1	0.72	UniwersalneProstokatne		
	200	300	E mm=30 F mm=30 R mm=120		Kąt=90	obw.mm=1000	
W1- 11	Redukcja sym. QPR6v-N-C-300x200-300x250-30-30-300		1	0.331	UniwersalneProstokatne		
			300	200	C mm=300	D mm=250	
	L mm=300	H mm=30	M mm=30	obw.mm=1100			
W1- 12	Wyrzutnia ścienna WSQ-300x250		1		UniwersalneProstokatne		
	300	250					
W1- 13	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X250-166		1	0.182	UniwersalneProstokatne		
166	300	250	obw.mm=1100				
W1- 14	Redukcja sym. QPR6v-N-C-730x375-300x200-30-30-300		1	0.691	UniwersalneProstokatne		
			730	375	C mm=300	D mm=200	
	L mm=300	H mm=30	M mm=30	obw.mm=2210			
W1- 15	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-1500		1	1.5	UniwersalneProstokatne		
1500	300	200	obw.mm=1000				
W1- 16	Anemostat naw. AN-P-IV-1-RAL9010 SR-AN-b		1		CWK		
	Rozmiar=1	Amm=240Bmm=140Cmm=215Dmm=170Hmm=260d1mm=158		Lmm=130			
W1- 17	Króciec ILPR-160	1	ALNOR Okragle		160		
	Lmm=25	kg=0.3					
W1- 18	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-1500		1	1.5	UniwersalneProstokatne		
1500	300	200	obw.mm=1000				
W1- 19	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-1197		1	1.197	UniwersalneProstokatne		
1197	300	200	obw.mm=1000				
W1- 20	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-845		1	0.845	UniwersalneProstokatne		
845	300	200	obw.mm=1000				
W1- 21	Łuk QBv-N-C-200x300-30-30-120-90		1	0.72	UniwersalneProstokatne		
	200	300	E mm=30 F mm=30 R mm=120		Kąt=90	obw.mm=1000	
W1- 22	Anemostat naw. AN-P-I-1-RAL9010 SR-AN-PW-I-b		1		CWK		
	Rozmiar=1	Amm=240Bmm=140Cmm=215Dmm=170Hmm=260d1mm=158		Lmm=130			
W1- 23	Króciec ILPR-160	1	ALNOR Okragle		160		
	Lmm=25	kg=0.3					
W1- 24	Łuk QBv-N-C-300x150-30-30-120-90		1	0.436	UniwersalneProstokatne		

zestawienie_sz.txt

	300	150	E mm=30 F mm=30 R mm=120		Kąt=90	obw.mm=900		
W1- 25	Łuk QBv-N-C-300x150-30-30-120-90	1	0.436		UniwersalneProstokatne			
	300	150	E mm=30 F mm=30 R mm=120		Kąt=90	obw.mm=900		
W1- 26	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X150-594	1	0.535		UniwersalneProstokatne			
594	300	150	obw.mm=900					
W1- 27	Łuk QBv-N-C-300x150-30-30-120-90	1	0.436		UniwersalneProstokatne			
	300	150	E mm=30 F mm=30 R mm=120		Kąt=90	obw.mm=900		
W1- 28	Łuk QBv-N-C-300x150-30-30-120-90	1	0.436		UniwersalneProstokatne			
	300	150	E mm=30 F mm=30 R mm=120		Kąt=90	obw.mm=900		
W1- 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-3000	1	2.355		ALNOR Okragle	3000	250	
	obw.m=0.785	przek.m2=0.049						
W1- 30	Redukcja PR1v-N-C-300x150-250-30-50-300	1	0.274		UniwersalneProstokatne			
	300	150	D mm=250	L mm=300	H mm=30	M mm=50		
	obw.mm=900							
W1- 31	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1052	1	0.826		ALNOR Okragle	1052	250	
	obw.m=0.785	przek.m2=0.049						
W1- 32	Anemostat naw. AN-P-I-1-RAL9010 SR-AN-PW-I-b	1			CWK			
	Rozmiar=1	Amm=240	Bmm=140	Cmm=215	Dmm=170	Hmm=260	d1mm=158	
	Lmm=130							
W1- 33	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-218	1	0.171		ALNOR Okragle	217	250	
	obw.m=0.785	przek.m2=0.049						
W1- 34	Trójnik TPC-C-250-160	1	0.375		ALNOR Okragle	250		
	d3mm=160	Lmm=256	Hmm=150	kgTCPL=1.5	kgXCPL=1.7			
W1- 35	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-3000	1	2.355		ALNOR Okragle	3000	250	
	obw.m=0.785	przek.m2=0.049						
W1- 36	Kolano BP-C-250-901	0.430			ALNOR Okragle	250		
	Lmm=250	kg=2.4						
W1- 37	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2084	1	1.636		ALNOR Okragle	2083	250	
	obw.m=0.785	przek.m2=0.049						
W1- 38	Anemostat naw. AN-P-I-4-RAL9010 SR-AN-PW-I-b	1			CWK			
	Rozmiar=4	Amm=390	Bmm=290	Cmm=365	Dmm=320	Hmm=300	d1mm=198	
	Lmm=150							
W1- 39	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1648	1	1.294		ALNOR Okragle	1648	250	
	obw.m=0.785	przek.m2=0.049						
W1- 40	Trójnik TPC-C-250-200	1	0.425		ALNOR Okragle	250		
	d3mm=200	Lmm=306	Hmm=150	kgTCPL=1.7	kgXCPL=1.9			
W1- 41	Anemostat naw. AN-P-I-4-RAL9010 SR-AN-PW-I-b	1			CWK			
	Rozmiar=4	Amm=390	Bmm=290	Cmm=365	Dmm=320	Hmm=300	d1mm=198	
	Lmm=150							
W1- 42	Trójnik TPC-C-250-200	1	0.425		ALNOR Okragle	250		
	d3mm=200	Lmm=306	Hmm=150	kgTCPL=1.7	kgXCPL=1.9			
W1- 43	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2721	1	1.366		ALNOR Okragle	2721	160	
	obw.m=0.502	przek.m2=0.02						
W1- 44	Redukcja RPC-C-250-160	1	0		ALNOR Okragle	250		
	d2mm=160	Lmm=53	Segm.=0	kg=0.5				
W1- 45	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-3000	1	1.506		ALNOR Okragle	3000	160	
	obw.m=0.502	przek.m2=0.02						
W1- 46	Anemostat naw. AN-P-I-1-RAL9010 SR-AN-PW-I-b	1			CWK			

zestawienie_sz.txt

Rozmiar=1

Amm=240 Bmm=140 Cmm=215 Dmm=170 Hmm=260 d1mm=158

Lmm=130

W1- 47	Trójnik TPC-C-160-160 d3mm=160	Lmm=240	1	0.19	ALNOR Okragle	160	
W1- 48	Kolano BP-C-160-901		0.182		ALNOR Okragle	160	
Lmm=160 kg=1.0							
W1- 49	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-3000 obw.m=0.502	przek.m2=0.02	1	1.506	ALNOR Okragle	3000	160
W1- 50	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-860 obw.m=0.502	przek.m2=0.02	1	0.432	ALNOR Okragle	860	160
W1- 51	Zawór wywiewny KW-RM-125-C Amm=164 Bmm=12	kg=0.3	1		ALNOR Okragle		125
W1- 52	Kolano BP-C-125-901		0.118		ALNOR Okragle	125	
Lmm=125 kg=0.6							
W1- 53	Trójnik TPC-C-160-125 d3mm=125	Lmm=229	1	0.2	ALNOR Okragle	160	
W1- 54	Anemostat naw. AN-P-I-1-RAL9010 SR-AN-PW-I-b		1		CWK		
Rozmiar=1 Amm=240 Bmm=140 Cmm=215 Dmm=170 Hmm=260 d1mm=158							

Lmm=130

W2-

W2- 1	Redukcja sym. QPR6v-N-C-485x288-250x250-30-30-300 UniwersalneProstokatne	485	288	1	0.465	C mm=250	D mm=250
L mm=300 H mm=30 M mm=30 obw.mm=1546							
W2- 2	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-452 451	250	250	1	0.452	UniwersalneProstokatne	
obw.mm=1000							
W2- 3	Łuk QBv-N-C-250x250-30-30-120-90 250 250	E mm=30	F mm=30	R mm=120	0.641	UniwersalneProstokatne	Kąt=90 obw.mm=1000
W2- 4	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-1500 1500	250	250	1	1.5	UniwersalneProstokatne	
obw.mm=1000							
W2- 5	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-1500 1500	250	250	1	1.5	UniwersalneProstokatne	
obw.mm=1000							
W2- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-283 283	250	250	1	0.283	UniwersalneProstokatne	
obw.mm=1000							
W2- 7	Łuk QBv-N-C-250x250-30-30-120-90 250 250	E mm=30	F mm=30	R mm=120	0.641	UniwersalneProstokatne	Kąt=90 obw.mm=1000
W2- 8	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-10000 10000	250	250	1	10	UniwersalneProstokatne	
obw.mm=1000							
W2- 9	Redukcja sym. QPR6v-N-C-485x288-350x150-30-30-300 UniwersalneProstokatne	485	288	1	0.476	C mm=350	D mm=150
L mm=300 H mm=30 M mm=30 obw.mm=1546							
W2- 10	Kanał wentylacyjny QD-N-C-350X150-776 775	350	150	1	0.776	UniwersalneProstokatne	
obw.mm=1000							
W2- 11	Łuk QBv-N-C-200x100-30-30-120-90 200 100	E mm=30	F mm=30	R mm=120	0.243	UniwersalneProstokatne	Kąt=90 obw.mm=600
W2- 12	Kanał wentylacyjny QD-N-C-350X150-800 800	350	150	1	0.8	UniwersalneProstokatne	
obw.mm=1000							
W2- 13	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-200x100			1			

zestawienie_sz.txt

UniwersalneProstokatne	200	100			
W2- 14	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-857	1	0.514	UniwersalneProstokatne	
856	200 100 obw.mm=600				
W2- 15	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-1393	1	0.836	UniwersalneProstokatne	
1393	200 100 obw.mm=600				
W2- 16	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne	
1500	100 200 obw.mm=600				
W2- 17	Łuk QBv-N-C-100x200-30-30-120-90	1	0.338	UniwersalneProstokatne	
100	200 E mm=30 F mm=30 R mm=120			Kąt=90 obw.mm=600	
W2- 18	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-869	1	0.521	UniwersalneProstokatne	
869	200 100 obw.mm=600				
W2- 19	Łuk QBv-N-C-100x200-30-30-120-90	1	0.338	UniwersalneProstokatne	
100	200 E mm=30 F mm=30 R mm=120			Kąt=90 obw.mm=600	
W2- 20	Kratka went. ST-ST51-225x75-SL	1		Smay	
	C[mm]=225 D[mm]=75Hmm=270d1mm=125			d2mm=0	
W2- 21	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne	
1500	100 200 obw.mm=600				
W2- 22	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne	
1500	100 200 obw.mm=600				
W2- 23	Kratka went. ST-ST51-225x75-SL	1		Smay	
	C[mm]=225 D[mm]=75Hmm=270d1mm=125			d2mm=0	
W2- 24	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne	
1500	100 200 obw.mm=600				
W2- 25	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne	
1500	100 200 obw.mm=600				
W2- 26	Kratka went. ST-ST51-225x75-SL	1		Smay	
	C[mm]=225 D[mm]=75Hmm=270d1mm=125			d2mm=0	
W2- 27	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1000	1	0.6	UniwersalneProstokatne	
1000	100 200 obw.mm=600				
W2- 28	Łuk QBv-N-C-250x100-30-30-120-90	1	0.284	UniwersalneProstokatne	
250	100 E mm=30 F mm=30 R mm=120			Kąt=90 obw.mm=700	
W2- 29	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-250x100	1			
UniwersalneProstokatne	250 100				
W2- 30	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne	
1500	250 100 obw.mm=700				
W2- 31	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne	
1500	250 100 obw.mm=700				
W2- 32	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne	
1500	250 100 obw.mm=700				
W2- 33	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne	
1500	250 100 obw.mm=700				
W2- 34	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne	
1500	250 100 obw.mm=700				
W2- 35	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne	
1500	250 100 obw.mm=700				
W2- 36	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne	
1500	250 100 obw.mm=700				
W2- 37	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-925	1	0.647	UniwersalneProstokatne	

zestawienie_sz.txt

924	250	100	obw.mm=700			
W2- 38	Łuk QBv-N-C-100x250-30-30-120-90	1	0.449	UniwersalneProstokatne		
	100 250 E mm=30 F mm=30 R mm=120			Kąt=90	obw.mm=700	
W2- 39	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne		
1500	250 100 obw.mm=700					
W2- 40	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne		
1500	250 100 obw.mm=700					
W2- 41	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne		
1500	250 100 obw.mm=700					
W2- 42	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne		
1500	250 100 obw.mm=700					
W2- 43	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X250-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne		
1500	100 250 obw.mm=700					
W2- 44	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-667	1	0.467	UniwersalneProstokatne		
666	250 100 obw.mm=700					
W2- 45	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X250-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne		
1500	100 250 obw.mm=700					
W2- 46	Łuk QBv-N-C-100x250-30-30-120-90	1	0.449	UniwersalneProstokatne		
	100 250 E mm=30 F mm=30 R mm=120			Kąt=90	obw.mm=700	
W2- 47	Kratka went. ST-STs1-225x125-SL	1		Smay		
	C[mm]=225 D[mm]=125 Hmm=270d1mm=125				d2mm=0	
W2- 48	Kratka went. ST-STs1-225x125-SL	1		Smay		
	C[mm]=225 D[mm]=125 Hmm=270d1mm=125				d2mm=0	
W2- 49	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X250-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne		
1500	100 250 obw.mm=700					
W2- 50	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X250-1500	1	1.05	UniwersalneProstokatne		
1500	100 250 obw.mm=700					
W2- 51	Kratka went. ST-STs1-225x125-SL	1		Smay		
	C[mm]=225 D[mm]=125 Hmm=270d1mm=125				d2mm=0	
W2- 52	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X250-1000	1	0.7	UniwersalneProstokatne		
1000	100 250 obw.mm=700					
W2- 53	Redukcja sym. QPR6v-N-C-350x150-200x100-30-30-250	1	0.251			
UniwersalneProstokatne	350 150 C mm=200 D mm=100					
	L mm=250 H mm=30 M mm=30 obw.mm=1000					
W2- 54	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-200x100	1				
UniwersalneProstokatne	200 100					
W2- 55	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne		
1500	100 200 obw.mm=600					
W2- 56	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-1003	1	0.602	UniwersalneProstokatne		
1002	200 100 obw.mm=600					
W2- 57	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne		
1500	100 200 obw.mm=600					
W2- 58	Łuk QBv-N-C-100x200-30-30-120-90	1	0.338	UniwersalneProstokatne		
	100 200 E mm=30 F mm=30 R mm=120			Kąt=90	obw.mm=600	
W2- 59	Kratka went. ST-STs1-225x75-SL	1		Smay		
	C[mm]=225 D[mm]=75 Hmm=270d1mm=125				d2mm=0	
W2- 60	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne		
1500	100 200 obw.mm=600					

zestawienie_sz.txt

W2- 61	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne
1500	100 200 obw.mm=600			
W2- 62	Kratka went. ST-ST51-225x75-SL	1	Smay	
	C[mm]=225 D[mm]=75Hmm=270d1mm=125		d2mm=0	
W2- 63	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-690	1	0.414	UniwersalneProstokatne
689	200 100 obw.mm=600			
W2- 64	Kratka went. ST-ST51-225x75-SL	1	Smay	
	C[mm]=225 D[mm]=75Hmm=270d1mm=125		d2mm=0	
W2- 65	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1500	1	0.9	UniwersalneProstokatne
1500	100 200 obw.mm=600			
W3-				
W3- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2832	1	1.422	ALNOR Okragle 2831 160
	obw.m=0.502 przek.m2=0.02			
W3- 2	Kolano BP-C-160-901	0.182	ALNOR Okragle	160
Lmm=160 kg=1.0				
W3- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1420	1	0.713	ALNOR Okragle 1420 160
	obw.m=0.502 przek.m2=0.02			
W3- 4	Wentylator kanałowy TD-500-160	1	Venture	
	Typ=TD-500-160 Pręd.=HS d1mm=160 Dmm=200Lmm=275 L1mm=215			
Emm=112Fmm=130Cmm=127L2mm=141	Nr.wyk=07			
W3- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-813	1	0.408	ALNOR Okragle 812 160
	obw.m=0.502 przek.m2=0.02			
W3- 6	Trójnik TPC-C-160-100	1	0.175	ALNOR Okragle 160
	d3mm=100 Lmm=184 Hmm=95 kgTCPL=0.7 kgXCPL=0.8			
W3- 7	Kolano BP-C-100-901	0.085	ALNOR Okragle	100
Lmm=100 kg=0.4				
W3- 8	Zawór wywiewny KW-RM-100-C	1	ALNOR Okragle	100
	Amm=137Bmm=12 kg=0.2			
W3- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-746	1	0.375	ALNOR Okragle 746 160
	obw.m=0.502 przek.m2=0.02			
W3- 10	Trójnik TPC-C-160-160	1	0.19	ALNOR Okragle 160
	d3mm=160 Lmm=240 Hmm=120kgTCPL=0.76 kgXCPL=0.90			
W3- 11	Kolano BP-C-160-901	0.182	ALNOR Okragle	160
Lmm=160 kg=1.0				
W3- 12	Zawór wywiewny KW-RM-160-C	1	ALNOR Okragle	160
	Amm=212Bmm=12 kg=0.5			
W3- 13	Redukcja RPC-C-160-125	1	0	ALNOR Okragle 160
	d2mm=125 Lmm=26 Segm.=0 kg=0.2			
W3- 14	Kolano BP-C-125-901	0.118	ALNOR Okragle	125
Lmm=125 kg=0.6				
W3- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1420	1	0.558	ALNOR Okragle 1420 125
	obw.m=0.393 przek.m2=0.012			
W3- 16	Kolano BP-C-125-901	0.118	ALNOR Okragle	125
Lmm=125 kg=0.6				
W3- 17	Zawór wywiewny KW-RM-125-C	1	ALNOR Okragle	125
	Amm=164Bmm=12 kg=0.3			

zestawienie_sz.txt

W4-						
W4- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1000	1	0.502	ALNOR Okragle	1000	160
	obw.m=0.502	przek.m2=0.02				
W4- 2	Wentylator kanałowy TD-500-160	1		Venture		
	Typ=TD-500-160	Pręđ.=HS d1mm=160		Dmm=200Lmm=275 L1mm=215		
	Emm=112Fmm=130 Cmm=127L2mm=141	Nr.wyk=07				
W4- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-262	1	0.132	ALNOR Okragle	262	160
	obw.m=0.502	przek.m2=0.02				
W4- 4	Kolano BP-C-160-901	0.182		ALNOR Okragle	160	
	Lmm=160 kg=1.0					
W4- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-649	1	0.326	ALNOR Okragle	648	160
	obw.m=0.502	przek.m2=0.02				
W4- 6	Anemostat naw. AN-P-I-2-RAL9010 SR-AN-PW-I-b	1		CWK		
	Rozmiar=2	Amm=290Bmm=190Cmm=265Dmm=220Hmm=260d1mm=158				
	Lmm=130					
W5-						
W5- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-88	1	0.035	ALNOR Okragle	88	125
	obw.m=0.393	przek.m2=0.012				
W5- 2	Kolano BP-C-125-901	0.118		ALNOR Okragle	125	
	Lmm=125 kg=0.6					
W5- 3	Wentylator kanałowy TD-500-160	1		Venture		
	Typ=TD-500-160	Pręđ.=HS d1mm=160		Dmm=200Lmm=275 L1mm=215		
	Emm=112Fmm=130 Cmm=127L2mm=141	Nr.wyk=07				
W5- 4	Redukcja RPC-C-160-125	1	0	ALNOR Okragle	160	
	d2mm=125	Lmm=26 Segm.=0	kg=0.2			
W5- 5	Trójnik TPC-C-160-100	1	0.175	ALNOR Okragle	160	
	d3mm=100	Lmm=184 Hmm=95	kgTCPL=0.7	kgXCPL=0.8		
W5- 6	Zawór wywiewny KW-RM-100-C	1		ALNOR Okragle	100	
	Amm=137Bmm=12	kg=0.2				
W5- 7	Kolano BP-C-100-901	0.085		ALNOR Okragle	100	
	Lmm=100 kg=0.4					
W5- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-672	1	0.337	ALNOR Okragle	671	160
	obw.m=0.502	przek.m2=0.02				
W5- 9	Zawór wywiewny KW-RM-100-C	1		ALNOR Okragle	100	
	Amm=137Bmm=12	kg=0.2				
W5- 10	Kolano BP-C-100-901	0.085		ALNOR Okragle	100	
	Lmm=100 kg=0.4					
W5- 11	Trójnik TPC-C-160-100	1	0.175	ALNOR Okragle	160	
	d3mm=100	Lmm=184 Hmm=95	kgTCPL=0.7	kgXCPL=0.8		
W5- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-820	1	0.411	ALNOR Okragle	819	160
	obw.m=0.502	przek.m2=0.02				
W5- 13	Zawór wywiewny KW-RM-160-C	1		ALNOR Okragle	160	
	Amm=212Bmm=12	kg=0.5				
W5- 14	Kolano BP-C-160-901	0.182		ALNOR Okragle	160	
	Lmm=160 kg=1.0					

W6-

zestawienie_sz.txt

W6- 1	Wentylator łazienkowy SILENT-100	1		Venture		
	Typ=SILENT-100 d1[mm]=100	A[mm]=158		G[mm]=24.7	H[mm]=79	
	L[mm]=109.3	Nr.wyk=01				
W6- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-225	1	0.071	ALNOR Okragle	224	100
	obw.m=0.314	przek.m2=0.008				
W6- 3	Kolano BP-C-100-90	1	0.085	ALNOR Okragle	100	
	Lmm=100 kg=0.4					
W6- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-5x3000	1	4.71	ALNOR Okragle	15000	100
	obw.m=0.314	przek.m2=0.008				
Nypel dodane:						
	Nypel NS-C-100	5	0.039	prod.ALNOR		
	Nypel NS-C-160	3	0.064	prod.ALNOR		
	Nypel NS-C-250	1	0.130	prod.ALNOR		

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	38.5	m2	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	9.2		m2
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	102.4	m2	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	26		m2