

ZESTAWIENIE
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
N1-					
N1- 1	Kanał Climaver PR-P 500x500 2x1170=2340	13	4.68	prod.BH-Res	
N1- 2	Nawiewnik wirowo-promieniowy NWP355-L-RAL9010	10		prod.FLAKT Bovent	
N1- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-1100	1	1.227	prod.ALNOR	
N1- 4	Kolano K90-P 350x350 407 407	2	0.957	prod.BH-Res	
N1- 5	Redukcja RE-P 500x500 350x350 570 225 225 100	2	1.14	prod.BH-Res	
N1- 6	Kanał obcięty Climaver PRC-P 350x350-1170	4	1.638	prod.BH-Res	
N1- 7	Kanał obcięty Climaver PRC-P 350x350-660	2	0.924	prod.BH-Res	
N1- 8	Kanał odejście PRD-P 350x350 250	10	0.35	prod.BH-Res	
N1- 9	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/O DIA 355/[RST]	4		prod.MERCOR	
N1- 10	Zaslepka z króćcem ZKR-P 350x350 356	10	0.123	prod.BH-Res	
N1- 11	Kolano K90-P 500x500 954 1111	1	3.815	prod.BH-Res	
N1- 12	Kanał Climaver PR-P 800x500 8x1170=9360	1	24,336	prod.BH-Res	
N1- 13	Kolano K90-P 800x500 632 632	1	2.746	prod.BH-Res	
N1- 14	Trójnik TR-P 800x500,500,500 482 767 1598	1	5.189	prod.BH-Res	
N1- 15	Redukcja RE-P 800x500 500x800 770 400 250 100	1	2.002	prod.BH-Res	
N1- 16	Kanał Climaver PR-P 800x500 1x1170=1170	1	3.042	prod.BH-Res	
N1- 17	Kanał obcięty Climaver PRC-P 500x500-728	1	1.457	prod.BH-Res	
N1- 18	Kanał obcięty Climaver PRC-P 500x500-1170	1	2.34	prod.BH-Res	
N1- 19	Kolano K90-P 500x800 482 482	1	2.1	prod.BH-Res	
N1- 20	Łuk QBv-S-C-500x800-30-30-120-90	1	3.913	prod.ALNOR	
N1- 21	Kanał wentylacyjny QD-S-C-500x800-741	1	1.927	prod.ALNOR	
N1- 22	Kanał wentylacyjny QD-S-C-800x500-4508	1	11.722	prod.ALNOR	
N1- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-500	2	0.558	prod.ALNOR	
N1- 24	Redukcja sym. QPR6v-N-C-800x500-1190x575-30-30-200	1	0.718	prod.ALNOR	
W1-					
W1- 1	CENTRALA WENTYLACYJNA VN=VW=7500M3/H+CHŁODNICA	1		vtS	
W1- 2	Kratka wywiewna Seria170 610 356	4		prod.BH-Res	
W1- 3	Kanał obcięty Climaver PRC-P 700x350-350	2	0.735	prod.BH-Res	
W1- 4	Kolano K90-P 600x450 1048 734	1	3.376	prod.BH-Res	
W1- 5	Kolano K90-P 500x800 482 482	2	2.1	prod.BH-Res	
W1- 6	Kanał Climaver PR-P 600x450 16x1170=18720	1	39.312	prod.BH-Res	
W1- 7	Kanał obcięty Climaver PRC-P 600x450-933	1	1.96	prod.BH-Res	
W1- 8	Trójnik TR-P 600x450,300,300 382 682 557	2	1.968	prod.BH-Res	
W1- 9	Kolano K90-P 450x300 457 457	4	1.149	prod.BH-Res	
W1- 10	Kanał obcięty Climaver PRC-P 700x350-298	2	0.626	prod.BH-Res	
W1- 11	Kanał Climaver PR-P 450x300 4x1170=4680	7	7.02	prod.BH-Res	
W1- 12	Kanał obcięty Climaver PRC-P 600x450-942	1	1.977	prod.BH-Res	
W1- 13	Kolano K90-P 300x450 382 382	5	0.963	prod.BH-Res	
W1- 14	Kanał obcięty Climaver PRC-P 450x300-404	1	0.605	prod.BH-Res	
W1- 15	Kanał obcięty Climaver PRC-P 300x450-1143	1	1.714	prod.BH-Res	
W1- 16	Kanał obcięty Climaver PRC-P 450x300-543	1	0.815	prod.BH-Res	
W1- 17	Kanał obcięty Climaver PRC-P 450x300-714	1	1.07	prod.BH-Res	
W1- 18	Trójnik TR-P 800x500,500,500 482 782 757	1	3.032	prod.BH-Res	
W1- 19	Redukcja RE-P 500x500 600x450 900 250 250 100	2	1.89	prod.BH-Res	
W1- 20	Kanał Climaver PR-P 300x450 5x1170=5850	1	8.775	prod.BH-Res	
W1- 21	Łuk QBv-S-C-500x800-30-30-120-90	1	3.913	prod.ALNOR	
W1- 22	Kolano K90-P 300x450 746 382	1	1.509	prod.BH-Res	
W1- 23	Kanał wentylacyjny QD-S-C-500x800-741	1	1.927	prod.ALNOR	
W1- 24	Kanał obcięty Climaver PRC-P 300x450-258	1	0.387	prod.BH-Res	
W1- 25	Kanał obcięty Climaver PRC-P 300x450-196	1	0.294	prod.BH-Res	
W1- 26	Kanał Climaver PR-P 800x500 6x1170=7020	1	18.252	prod.BH-Res	
W1- 27	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800x500-1642	1	4.269	prod.ALNOR	
W1- 28	Kolano K90-P 800x500 632 632	2	2.746	prod.BH-Res	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
W1- 29	Kanał Climaver PR-P 800x500 5x1170=5850	1	15.21	prod.BH-Res	
W1- 30	Kanał obcięty Climaver PRC-P 800x500-759	1	1.973	prod.BH-Res	
W1- 31	Redukcja sym. QPR6v-N-C-800x500-1190x575-30-30-200	1	0.718	prod.ALNOR	
W2-					
W2- 1	Wentylator łazienkowy SILENT-100-12V	2		prod.Venture Ind.	
W2- 2	Kolano BP-C-100-90	2	0.085	prod.ALNOR	
W2- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-2179	1	0.684	prod.ALNOR	
W2- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1x3000+1289	1	1.347	prod.ALNOR	
W2- 5	Wentylator łazienkowy SILENT-300	11		prod.Venture Ind.	
W2- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1x3000+69	1	1.446	prod.ALNOR	
W2- 7	Kolano BP-C-150-90	10	0.168	prod.ALNOR	
W2- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1x3000+2879	1	2.769	prod.ALNOR	
W2- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-568	1	0.223	prod.ALNOR	
W2- 10	Kratka AL okrągła DAKO130A-S	1		prod.DOSPEL	
W2- 11	Wentylator łazienkowy SILENT-300-PLUS	19		prod.Venture Ind.	
W2- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-2212	1	1.042	prod.ALNOR	
W2- 13	Kolano BPK-C-150-90	5	0.108	prod.ALNOR	
W2- 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-31	1	0.015	prod.ALNOR	
W2- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-2033	1	0.958	prod.ALNOR	
W2- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-2751	1	1.296	prod.ALNOR	
W2- 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-529	1	0.249	prod.ALNOR	
W2- 18	Kratka okrągła KROS150P	9		prod.DOSPEL	
W2- 19	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-509	4	0.24	prod.ALNOR	
W2- 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-2851	1	1.343	prod.ALNOR	
W2- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-175	1	0.083	prod.ALNOR	
W2- 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-258	1	0.122	prod.ALNOR	
W2- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1407	1	0.663	prod.ALNOR	
W2- 24	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-452	1	0.213	prod.ALNOR	
W2- 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-71	1	0.033	prod.ALNOR	
W2- 26	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1611	1	0.759	prod.ALNOR	
W2- 27	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-181	1	0.085	prod.ALNOR	
W2- 28	Klimatyzator freonowy Qchf=4,5kw	5			
W2- 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1929	1	0.908	prod.ALNOR	
W2- 30	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1897	1	0.893	prod.ALNOR	
W2- 31	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1435	1	0.676	prod.ALNOR	
W2- 32	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-117	1	0.055	prod.ALNOR	
W2- 33	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1960	1	0.923	prod.ALNOR	
W2- 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-132	1	0.062	prod.ALNOR	
W2- 35	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-2118	1	0.998	prod.ALNOR	
Nypel dodane:					
	Nypel NS-C-100	1	0.039	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-150	2	0.064	prod.ALNOR	

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	21.1 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	2.6 m2
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	19.8 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	9.3 m2
Pole rozwinięć wewn.powierzchni kanałów Climaver BH-Res:	244,6 m2
Pole rozwinięć wewn.powierzchni kształtek Climaver BH-Res:	59.5 m2

CLIMAVER BH-Res informacje dodatkowe			
Zużycie płyty Climaver (kanały):	2631.9 m2	Taśma Al: 4437.7 mb	ProfilCD: 283.8 mb
Zużycie płyty Climaver (kształtki):	67.9 m2	Zszywki: 84781 szt.	
Suma:	2699.8 m2	Klej: 3.49 l	
		Profil H: 25.1 mb	