

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.6
W2- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-148	1	0.116	prod.ALNOR	
W2- 8	Kratka naw.z przepustnicą Seria160 356 152	1		prod.BH-Res	
W2- 9	Kolano K90-P 150x350 307 307	1	0.518	prod.BH-Res	
W2- 10	Kratka naw.z przepustnicą Seria160 356 152	1		prod.BH-Res	
W2- 11	Kratka naw.z przepustnicą Seria160 356 152	1		prod.BH-Res	
W2- 12	Kratka naw.z przepustnicą Seria160 356 152	1		prod.BH-Res	
W2- 13	Kratka naw.z przepustnicą Seria160 356 152	1		prod.BH-Res	
W2- 14	Kratka naw.z przepustnicą Seria160 356 152	1		prod.BH-Res	
W2- 15	Redukcja RE-P 600x150 700x200 870 300 75 100	1	1.566	prod.BH-Res	
W2- 16	Kratka naw.z przepustnicą Seria160 356 152	1		prod.BH-Res	
W2- 17	Redukcja RE-P 660x250 700x200 470 330 125 100	1	0.855	prod.BH-Res	
W2- 18	Kanał obcięty Climaver PRC-P 700x200-913	1	1.644	prod.BH-Res	
W2- 19	Kanał Climaver PR-P 700x200 4x1170=4680	1	8.424	prod.BH-Res	
W2- 20	Kolano K90-P 700x200 1113 582	1	2.707	prod.BH-Res	
W2- 21	Kanał Climaver PR-P 700x200 1x1170=1170	1	2.106	prod.BH-Res	
W2- 22	Kanał Climaver PR-P 600x150 2x1170=2340	1	3.51	prod.BH-Res	
W2- 23	Kanał Climaver PR-P 600x150 1x1170=1170	1	1.755	prod.BH-Res	
W2- 24	Redukcja RE-P 400x150 600x150 870 200 75 100	1	1.305	prod.BH-Res	
W2- 25	Kanał Climaver PR-P 400x150 3x1170=3510	1	3.861	prod.BH-Res	
W2- 26	Redukcja RE-P 400x150 350x150 1170 200 75 100	1	1.287	prod.BH-Res	
W2- 27	Kanał Climaver PR-P 350x150 2x1170=2340	1	2.34	prod.BH-Res	
W2- 28	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+1222	1	3.314	prod.ALNOR	
W2- 29	Kolano BP-C-250-90	1	0.430	prod.ALNOR	
W2- 30	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+1823	1	3.786	prod.ALNOR	
W2- 31	Wyrzutnia HAN-C-250	1		prod.ALNOR	
W2- 32	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2500	1	1.963	prod.ALNOR	
W3-					
W3- 1	Wentylator dachowy CTHB-4-200	1		prod.Venture Ind.	
W3- 2	Podstawa dachowa PD-B2-C-250-NS	1	1.40	prod.ALNOR	
W3- 3	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/O DIA 250/[BF24-T]	1		prod.MERCOR	
W4-					
W4- 1	Wentylator łazienkowy SILENT-200	1		prod.Venture Ind.	
W4- 2	Wentylator łazienkowy SILENT-200	1		prod.Venture Ind.	
W4- 3	Wentylator łazienkowy SILENT-100-12V	1		prod.Venture Ind.	
W4- 4	Wentylator łazienkowy SILENT-100-12V	1		prod.Venture Ind.	
W4- 5	Wentylator łazienkowy SILENT-200	1		prod.Venture Ind.	
W4- 6	Wentylator łazienkowy SILENT-200	1		prod.Venture Ind.	
W4- 7	Wentylator łazienkowy SILENT-100-12V	1		prod.Venture Ind.	
W4- 8	Wentylator łazienkowy SILENT-100-12V	1		prod.Venture Ind.	
W4- 9	Wentylator łazienkowy SILENT-100-12V	1		prod.Venture Ind.	
W4- 10	Wentylator łazienkowy SILENT-100-12V	1		prod.Venture Ind.	
W4- 11	Wentylator łazienkowy SILENT-100-12V	1		prod.Venture Ind.	
W4- 12	Wentylator łazienkowy SILENT-100-12V	1		prod.Venture Ind.	
W4- 13	Wentylator łazienkowy SILENT-100-12V	1		prod.Venture Ind.	
W4- 15	Wentylator łazienkowy SILENT-100-12V	1		prod.Venture Ind.	
W4- 16	Wentylator łazienkowy SILENT-200	1		prod.Venture Ind.	
W4- 17	Wentylator łazienkowy SILENT-100-12V	1		prod.Venture Ind.	
Nypel dodane:					
	Nypel NS-C-250	1	0.130	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-250	2	0.130	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-500	2	0.332	prod.ALNOR	

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	68.1 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	18.5 m2
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	0 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	3.9 m2
Pole rozwinięć wewn.powierzchni kanałów Climaver BH-Res:	24467.1 m2
Pole rozwinięć wewn.powierzchni kształtek Climaver BH-Res:	121.5 m2

CLIMAVER BH-Res informacje dodatkowe			
Zużycie płyty Climaver (kanały):	28945.1 m2	Taśma Al:	56260.8 mb (50mb=1rolka)
Zużycie płyty Climaver (kształtki):	148.5 m2	Zszywki:	1118642 szt(5000szt.=1paczka)
Suma:	29093.6 m2	Klej:	5.6 l (1l=1butelka)
		Profil L:	64075.9 mb
		Profil H:	50.2 mb