

ZESTAWIENIE wg PRODUCENTÓW ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
BH-Res system CLIMAVER :					
N- 1	Kanał Climaver PR-P 800x400 2x1170=2340	1	5.616	prod.BH-Res	
N- 3	Zaslepka z króćcem ZKR-P 800x400 315	6	0.320	prod.BH-Res	
N- 4	Zaslepka z króćcem ZKR-P 700x400 315	1	0.280	prod.BH-Res	
N- 5	Zaslepka z króćcem ZKR-P 600x300 315	1	0.180	prod.BH-Res	
N- 6	Kanał Climaver PR-P 800x400 3x1170=3510	1	8.424	prod.BH-Res	
N- 7	Kanał Climaver PR-P 600x300 3x1170=3510	1	6.318	prod.BH-Res	
N- 8	Kanał Climaver PR-P 700x400 3x1170=3510	1	7.722	prod.BH-Res	
N- 9	Kanał obcięty Climaver PRC-P 700x400-1170	1	2.574	prod.BH-Res	
N- 10	Kanał obcięty Climaver PRC-P 800x400-1170	1	2.808	prod.BH-Res	
N- 11	Zaslepka Z-P 800x400	1	0.320	prod.BH-Res	
N- 12	Redukcja RE-P 800x400 700x400 670 400 200 100	1	1.608	prod.BH-Res	
N- 13	Redukcja RE-P 700x400 600x300 670 350 200 100	1	1.474	prod.BH-Res	
N- 14	Redukcja RE-P 600x300 400x300 470 300 150 100	1	0.846	prod.BH-Res	
N- 15	Kanał Climaver PR-P 400x300 1x1170=1170	1	1.638	prod.BH-Res	
N- 17	Zaslepka Z-P 400x300	1	0.120	prod.BH-Res	
N- 25	Kanał Climaver PR-P 800x400 4x1170=4680	2	11.232	prod.BH-Res	
W- 1	Kanał Climaver PR-P 800x400 4x1170=4680	2	11.232	prod.BH-Res	
CWK nawiewniki, kratki :					
N- 2	Anemostat naw.kw. KPNS-315-P-RAL9010 SR-KPNS-PZ-I-b	8		prod.CWK	
MERCOR Kłapy, urządzenia przeciwpożarowe :					
N- 31	Kłapa ppoż. mcr FID S/S c/P 400x800/[RST]	2		prod.MERCOR	
W- 11	Kłapa ppoż. mcr FID S/S c/P 400x800/[RST]	1		prod.MERCOR	
ALNOR kanały okrągłe :					
N- 16	P.elast. AE-SN-315 2973	4		prod.ALNOR	
N- 18	P.elast. AE-SN-315 3750	4		prod.ALNOR	
N- 19	Przepustnica regulacyjna DAR-C-315	1		prod.ALNOR	
ALNOR kanały prostokątne :					
N- 20	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800X400-800	1	1.919	prod.ALNOR	
N- 21	Łuk QBv-N-C-800x400-30-30-120-90	5	2.104	prod.ALNOR	
N- 22	Czerpnia ścienna CSQ-800x400	1		prod.ALNOR	
N- 23	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800X400-1500	1	3.600	prod.ALNOR	
N- 24	Redukcja sym. QPR6v-N-C-800x400-1240x940-30-30-250	1	1.604	prod.ALNOR	
N- 26	Łuk QBv-N-C-800x400-31-31-120-90	1	2.109	prod.ALNOR	
N- 27	Łuk QBv-N-C-400x800-31-31-120-90	1	3.617	prod.ALNOR	
N- 28	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800X400-4189	1	10.055	prod.ALNOR	
N- 29	Łuk QBR1v-N-C-400x800-1240x940-30-30-100-90-0	1	7.384	prod.ALNOR	
N- 30	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800X400-2170	1	5.208	prod.ALNOR	
N- 32	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800X400-285	1	0.684	prod.ALNOR	
N- 33	Odsadzka QPR3v-N-C-400x800-110-30-30-445	1	1.100	prod.ALNOR	
W- 2	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800X400-378	1	0.907	prod.ALNOR	
W- 3	Odsadzka QPR3v-N-C-800x400-648-30-30-500	1	1.964	prod.ALNOR	
W- 4	Czerpnia ścienna CSQ-800x400	1		prod.ALNOR	
W- 5	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800X400-829	1	1.989	prod.ALNOR	
W- 6	Redukcja sym. QPR6v-N-C-800x400-1240x940-30-30-200	1	1.465	prod.ALNOR	
W- 7	Redukcja sym. QPR6v-N-C-400x800-1240x940-30-30-250	1	1.132	prod.ALNOR	
W- 8	Redukcja sym. QPR6v-N-C-400x800-800x400-30-30-150	1	0.600	prod.ALNOR	
W- 9	Łuk QBv-N-C-800x400-30-30-120-90	3	2.104	prod.ALNOR	
W- 10	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800X400-223	1	0.536	prod.ALNOR	
W- 12	Łuk QBv-N-C-400x800-30-30-120-90	1	3.612	prod.ALNOR	
W- 13	Odsadzka QPR3v-N-C-400x800-1200-30-30-1030	1	3.795	prod.ALNOR	
W- 14	Siatka ocynkowana QILN-N-C-800-400	1		prod.ALNOR	
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:			24.9 m2		
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:			45.2 m2		
Pole rozwinięć wewn.powierzchni kanałów Climaver BH-Res:			80.0 m2		
Pole rozwinięć wewn.powierzchni kształtek Climaver BH-Res:			6.7 m2		
CLIMAVER BH-Res informacje dodatkowe					
Zużycie płyty Climaver (kanały):	90.3 m2	Taśma Al: 196.8 mb	ProfilCD: 114.5 mb		
Zużycie płyty Climaver (kształtki):	7.8 m2	Zszywki: 3715 szt.	Profil L: 4.7 mb		
Suma:	98.1 m2	Klej: 0.22 l	Pręt wzm: 0.0 mb		
			Rurka: 0.0 mb		