

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.4
W- 64	Redukcja RSLC-C-150-100	1	0.084	prod.ALNOR	
W- 65	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2479	1	1.557	prod.ALNOR	
W- 66	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1x3000+547	1	1.114	prod.ALNOR	
W- 67	Trójnik TPCL-C-125-125	1	0.143	prod.ALNOR	
W- 68	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-3000	7	1.884	prod.ALNOR	
W- 69	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-624	1	0.196	prod.ALNOR	
W- 70	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2613	1	1.641	prod.ALNOR	
W- 71	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1926	1	0.605	prod.ALNOR	
W- 72	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1175	1	0.462	prod.ALNOR	
W- 73	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-881	1	0.277	prod.ALNOR	
W- 74	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-531	1	0.167	prod.ALNOR	
W- 75	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-575	1	0.181	prod.ALNOR	
W- 76	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-424	1	0.266	prod.ALNOR	
W- 77	Podstawa dachowa TAGF-C-200-10	4		prod.ALNOR	
W- 78	Wyrzutnia dachowa WD-C1-C-200-NS	4		prod.ALNOR	
W- 79	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1805	1	0.906	prod.ALNOR	
W- 80	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-692	1	0.272	prod.ALNOR	
W- 81	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1489	1	0.935	prod.ALNOR	
W- 82	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-779	1	0.245	prod.ALNOR	
Nyple dodane:					
	Nypel NSL-C-100	8	0.039	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-125	6	0.053	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-150	2	0.064	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-160	2	0.064	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-200	25	0.085	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	140.2 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	31.5 m2	