

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.6
W 104	Redukcja RSL-C-280-224	1	0.18	prod.ALNOR	
W 105	Trójnik TPC-C-224-125	1	0.275	prod.ALNOR	
W 106	Kanał wentylacyjny SPR-C-224-2000	1	1.406	prod.ALNOR	
W 107	Mufa MSF-C-224	1	0.089	prod.ALNOR	
W 108	Kanał wentylacyjny SPR-C-224-1301	1	0.914	prod.ALNOR	
W 109	Redukcja RSL-C-224-200	1	0.1	prod.ALNOR	
W 110	Trójnik TPC-C-200-125	1	0.25	prod.ALNOR	
W 111	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-320	1	0.126	prod.ALNOR	
W 112	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2000	1	1.256	prod.ALNOR	
W 113	Mufa MSF-C-200	1	0.085	prod.ALNOR	
W 114	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1342	1	0.843	prod.ALNOR	
W 115	Redukcja RSL-C-200-125	1	0.12	prod.ALNOR	
W 116	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1240	1	0.488	prod.ALNOR	
W 117	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-259	1	0.102	prod.ALNOR	
W 118	Kolano BP-C-300-90	1	0.590	prod.ALNOR	
W 119	Kanał wentylacyjny SPR-C-300-540	1	0.508	prod.ALNOR	
W 120	Kanał wentylacyjny SPR-C-300-398	1	0.375	prod.ALNOR	
W 121	Kanał wentylacyjny QD-N-C-352X352-860	1	1.211	prod.ALNOR	
W 122	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-1785	1	2.242	prod.ALNOR	
W 123	Kolano czepnio-wyrzutnia BFQN-135-N-C-467x452	4		prod.ALNOR	
W 124	Kolano czepnio-wyrzutnia BFQN-135-N-C-352x352	2		prod.ALNOR	
W 125	Wyrzutnia dachowa WD-C1-C-400-MSF	1		prod.ALNOR	
W 126	Kanał wentylacyjny QD-N-C-467X452-2000	1	3.676	prod.ALNOR	
W 127	Cokół dachowy CQKDI-50-352x352-25	1		prod.ALNOR	
W 128	Kanał wentylacyjny QD-N-C-352X352-2000	2	2.816	prod.ALNOR	
W 129	Kanał wentylacyjny QD-N-C-352X352-1072	1	1.509	prod.ALNOR	
W 130	Podstawa dachowa TAGF-C-400-25	1		prod.ALNOR	
W 131	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-792	1	0.995	prod.ALNOR	
W 132	Czerpnia dachowa CD-C1-C-400-FLS	1		prod.ALNOR	
W 133	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-314	1	0.246	prod.ALNOR	
W 134	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1928	1	0.605	prod.ALNOR	
W 135	Kolano BS-C-315-90	5	0.652	prod.ALNOR	
W 136	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1498	1	1.481	prod.ALNOR	
W 137	Kolano BP-C-315-90	3	0.639	prod.ALNOR	
W 138	Redukcja PRL7v-N-C-350x600-315-0-0-30-50-500	2	1.093	prod.ALNOR	
W 139	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-944	1	0.933	prod.ALNOR	
W 140	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-285	1	0.282	prod.ALNOR	
W 141	Kanał wentylacyjny SPR-C-450-1x3000+18	1	4.264	prod.ALNOR	
W 142	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1381	1	1.366	prod.ALNOR	
W 143	Podstawa dachowa TAGF-C-315-25	1		prod.ALNOR	
W 144	Czerpnia dachowa CD-C1-C-315-FLS	1		prod.ALNOR	
W 145	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1561	1	1.544	prod.ALNOR	
W 146	Kanał wentylacyjny QD-N-C-452X467-801	1	1.472	prod.ALNOR	
W 147	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-255	1	0.08	prod.ALNOR	
W 148	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1104	1	0.866	prod.ALNOR	
W 149	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-946	1	0.936	prod.ALNOR	
W 150	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2360	1	2.334	prod.ALNOR	
W 151	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-249	1	0.247	prod.ALNOR	
W 152	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-778	1	0.77	prod.ALNOR	
W 153	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-176	1	0.174	prod.ALNOR	
W 154	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-574	1	0.568	prod.ALNOR	
W 155	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-1x3000+177	1	3.99	prod.ALNOR	
W 156	Wentylator kanałowy KHAG 355.4EA..W	1		prod.Rosenberg	
Nypel dodane:					

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.7
	Nypel NS-C-400	1	0.265	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-450	1	0.294	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	236.6	m2		
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	84.8	m2		
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	49.3	m2		
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	32.1	m2		