

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.8
Wsdg 121	Mufa MSF-C-100	1	0.039	prod.ALNOR	
Wsdg 122	Redukcja RSCL-C-100-80	1	0.042	prod.ALNOR	
Wsdg 123	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1x3000+1015	1	1.261	prod.ALNOR	
Wsdg 124	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1x3000+1203	1	1.320	prod.ALNOR	
Wsdg 125	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-130	1	0.041	prod.ALNOR	
Wsdg 126	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-159	1	0.040	prod.ALNOR	
Wsdg 127	Kanał wentylacyjny SPR-K-80-541	1	0.136	prod.ALNOR	
Wsdg 128	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1222	1	0.614	prod.ALNOR	
Wsdg 129	Kanał wentylacyjny SPR-K-80-290	1	0.073	prod.ALNOR	
Wsdg 130	Kanał wentylacyjny SPR-K-80-403	1	0.101	prod.ALNOR	
Wsdg 131	Kanał wentylacyjny SPR-K-80-67	1	0.017	prod.ALNOR	
Wsdg 132	Kanał wentylacyjny SPR-K-80-2274	1	0.571	prod.ALNOR	
Wsdg 133	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID PRO/S/ DIA 100/[RST]/MU	1		prod.MERCOR	
Nypel dodane:					
	Nypel NS-C-100	2	0.039	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-200	23	0.085	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-80	10	0.032	prod.ALNOR	
	Nypel NS-K-160	2	0.064	prod.ALNOR	
	Nypel NS-K-200	142	0.085	prod.ALNOR	
	Nypel NS-K-224	15	0.089	prod.ALNOR	
	Nypel NS-K-250	28	0.130	prod.ALNOR	
	Nypel NS-K-80	26	0.032	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	676.2 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	98.1 m2	