

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
WYW- 28	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-106	3	0.027	prod.ALNOR	
WYW- 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1x3000+335	1	0.837	prod.ALNOR	
WYW- 30	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2120	2	0.833	prod.ALNOR	
WYW- 31	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2913	1	1.145	prod.ALNOR	
WYW- 32	Trójnik TPC-C-125-80	3	0.13	prod.ALNOR	
WYW- 33	Redukcja RPC-C-125-80	3	0	prod.ALNOR	
WYW- 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1943	3	0.488	prod.ALNOR	
WYW- 35	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1x3000+1833	1	1.213	prod.ALNOR	
WYW- 36	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1x3000+397	1	0.853	prod.ALNOR	
WYW- 37	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-54	1	0.027	prod.ALNOR	
WYW- 38	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1233	1	0.309	prod.ALNOR	
WYW- 39	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-857	1	0.215	prod.ALNOR	
WYW- 40	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-68	1	0.017	prod.ALNOR	
Nyple dodane:					
	Nypel NS-C-200	2	0.085	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-250	1	0.130	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-315	1	0.170	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-80	9	0.032	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	42.2 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	9.2 m2	