

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.3
Wyw 1– 51	Kanał wentylacyjny SPR–C–315–217	1	0.215	prod.ALNOR	
Wyw 1– 52	Kanał wentylacyjny SPR–C–315–895	1	0.885	prod.ALNOR	
Wyw 1– 53	Kanał wentylacyjny SPR–C–200–790	1	0.496	prod.ALNOR	
Wyw 1– 54	Kanał wentylacyjny SPR–C–200–492	1	0.309	prod.ALNOR	
Wyw 1– 55	Odsadzka QPR3v–N–C–500x250–400–30–30–500	1	0.96	prod.ALNOR	
Wyw 1– 56	Odsadzka QPR3v–N–C–500x250–680–30–30–750	1	1.519	prod.ALNOR	
Wyw 1– 57	Redukcja sym. QPR6v–N–C–710x450–500x250–30–30–300	1	0.734	prod.ALNOR	
Wyw 1– 58	Wyrzutnia ścienna WSQ–500x250	1		prod.ALNOR	
Wyw 1– 59	Kanał wentylacyjny QD–N–C–500X250–2005	1	3.008	prod.ALNOR	
Wyw 1– 60	Kanał wentylacyjny QD–N–C–500X250–340	1	0.51	prod.ALNOR	
Nypel dodane:					
	Nypel NS–C–160	18	0.064	prod.ALNOR	
	Nypel NS–C–200	9	0.085	prod.ALNOR	
	Nypel NS–C–224	3	0.089	prod.ALNOR	
	Nypel NS–C–280	5	0.151	prod.ALNOR	
	Nypel NS–C–315	3	0.170	prod.ALNOR	
	Nypel NSL–C–160	5	0.064	prod.ALNOR	
	Nypel NSL–C–200	2	0.085	prod.ALNOR	

	<div> <div>Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:</div> <div>137 m2</div> </div> <div> <div>Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:</div> <div>24.7 m2</div> </div> <div> <div>Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:</div> <div>6.2 m2</div> </div> <div> <div>Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:</div> <div>9.1 m2</div> </div>	
--	--	--