

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.8
W2- 28	Anemostat okrągły SDR-2-SL SR-270-b160P	1		Smay	
W2w-					
W2w- 1	Redukcja sym. QPR6v-N-C-313x821-250x500-30-30-300	1	.772	prod.ALNOR	
W2w- 2	Kołano QBFv-N-C-250x500-150-150-120-90	1	1.95	prod.ALNOR	
W2w- 3	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X500-716	1	1.074	prod.ALNOR	
W2w- 4	Wyrzutnia ścienna WSQ-250x500	1		prod.ALNOR	
W3-					
W3- 1	Wentylator łazienkowy SILENT-100	8		prod.Venture Ind.	
W3- 2	Wentylator łazienkowy SILENT-200	6		prod.Venture Ind.	
W3- 3	Przewód elastyczny AE-AL-125 1086	1		prod.ALNOR	
W3- 4	Przewód elastyczny AE-AL-125 1256	1		prod.ALNOR	
W3- 5	Przewód elastyczny AE-AL-125 440	1		prod.ALNOR	
W3- 6	Przewód elastyczny AE-AL-100 620	1		prod.ALNOR	
W3- 7	Przewód elastyczny AE-AL-100 1000	1		prod.ALNOR	
W3- 8	Przewód elastyczny AE-AL-100 1612	1		prod.ALNOR	
W3- 9	Przewód elastyczny AE-AL-100 2532	1		prod.ALNOR	
W3- 10	Przewód elastyczny AE-AL-125 856	1		prod.ALNOR	
W3- 11	Przewód elastyczny AE-AL-125 683	1		prod.ALNOR	
W3- 12	Przewód elastyczny AE-AL-125 440	1		prod.ALNOR	
W3- 13	Przewód elastyczny AE-AL-100 951	1		prod.ALNOR	
Nypel dodane:					
	Nypel NS-C-125	1	0.053	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-160	8	0.064	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-200	2	0.085	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-250	6	0.130	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-355	1	0.190	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych: Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych: Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych: Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	74.7 m2 17.3 m2 226.2 m2 104.1 m2	
--	--	--	--