

Specifikācija ventilācijai

Nr.p.k.	Materiāla un darba nosaukums, izmērs (mm)	Mērvienība	Apjomi	Piezīmes
1	3	4	5	
	Ventilācija, N1			
1	Gaisa nosūces ventilators, jumta, 230 V, 0.26 A, 300 m ³ /st pie ΔP 100 Pa, 2500 n/min, IP 45, ar montāžas komplektu, firmas Vilpe E 120 P 500, vai analogs, uzstādīšana, ieregulēšana, palaišana	k-ts	1	N1
2	Jumta izvads ø 125 mm, firmas Maico DF/DP/RG 125, vai analogs, uzstādīšana	k-ts	1	
3	Ātruma regulators RTE 105 1699, uzstādīšana	k-ts	1	
4	Durvju slēdzis 230 V, 6 A, IP44, uzstādīšana	k-ts	2	
5	Gaisa vads no nerūsējoša tērauda ø 100 mm, firmas Lindab SR 100, vai analogs, uzstādīšana	m	3	
6	Gaisa vads no nerūsējoša tērauda ø 125 mm, firmas Lindab SR 125, vai analogs, uzstādīšana	m	2	
7	Gaisa vads no nerūsējoša tērauda ø 150 mm, firmas Lindab SR 150, vai analogs, uzstādīšana	m	7	
8	Gaisa vada diametra maiņa ø 150 mm uz ø125 mm, firmas Lindab RLU 150-125, vai analogs, uzstādīšana	gab	1	
9	Gaisa vada diametra maiņa ø 125 mm uz ø100 mm, firmas Lindab RLU 125-100, vai analogs, uzstādīšana	gab	3	
10	Gaisa vada T veida savienojums-redukcija ø 150 mm uz ø125 mm, firmas Lindab TCPU 150-125, vai analogs, uzstādīšana	gab	2	
11	Gaisa vada no nerūsējoša tērauda pagrieziena, ø 100 mm, firmas Lindab BSU 100-90, vai analogs, uzstādīšana	gab	3	
12	Gaisa vada no nerūsējoša tērauda pagrieziena, ø 150 mm, firmas Lindab BSU 150-90, vai analogs, uzstādīšana	gab	1	
13	Gaisa vada starpstāvu ugunsgrōšais 60 min vārsts, firmas Maico TS 8, ø 150 mm, vai analogs, uzstādīšana	gab	2	
14	Gaisa vada elastīgs savienojums ø 100 mm, firmas Systemair FK 100, vai analogs, uzstādīšana	gab	3	
15	Gaisa vada elastīgs savienojums ø 125 mm, firmas Systemair FK 125, vai analogs, uzstādīšana	gab	3	
16	Gaisa vada elastīgs savienojums ø 150 mm, firmas Systemair FK 150, vai analogs, uzstādīšana	gab	3	
17	Čaula gaisa vadam ø 150 mm, L=1,0 m, firmas Maico BI 150, vai analogs, gaisa vadu izolēšana	gab	5	
18	Palīgmateriāli gaisa vadu montāžai	k-ts	1	
19	Palīgmateriāli siltumizolācijas čaulu montāžai	k-ts	1	
20	Gaisa nosūces difuzors gaisa vadam ø 100 mm, firmas Maico TK 10 vai analogs, uzstādīšana	k-ts	3	
21	Stiprinājums gaisa vadiem firmas Systemair WKB, vai analogs, montāža	gab	1	
22	Gaisa vada izvads caur sienu/griestiem, hermetizēšana, virsmas atjaunošana	gab	3	
23	Sistēmas ieregulēšana, palaišana, pārbaude, nodošana,	k-ts	1	

SIA "WS"		Pasūtītājs:		Nīcas novada dome		Līgums: Nr. 1	
Būvkomersanta reģ.Nr.7296-R Kuršu iela 14-2a, Liepāja LV-3401 tel:26534077; sgp@inbox.lv		Objekts:		Nedzīvojamās telpas rekonstrukcija sadzīves centra izveidei sociālā riska grupu vajadzībām Ambulances ēkā Skolas ielā 5, Nīcas novada Nīcas pagastā			
		Rasējums:		Stadija		Lapa	
		Galveno materiālu specifikācija, darbu apjomi ventilācijai		TP		AVK-9	
AVK inženieris	Roberts Deģis		12.2011	Mērogs: bez mēroga		Arhīva reģ.Nr.: 70	
Izstrādāja.	Normunds Biters		12.2011			Lapas izmērs: A4	