


Nr. p.k.	Apzīmējums, nosaukums, tehniskie rādītāji	Mēr - vienība	Mērvien. cena, EU, bez PVN	Mērvien. masa, kg	Skaitis	Piezīmes
1.	Amalva gaisa vada pāreja PCT-500-400	gab	-	-	2	Amalva vai analogs
2.	Amalva gaisa vada pāreja PCT-400-315	gab	=	-	2	Amalva vai analogs
3.	Amalva gaisa vada pāreja PCT-315-250	gab	-	-	2	Amalva vai analogs
4.	Amalva gaisa vada pāreja PCT-250-160	gab	-	-	16	Amalva vai analogs
5.	Amalva gaisa vada līkums AT90-250	gab	-	-	6	Amalva vai analogs
6.	Amalva gaisa vada trejgabals TRT-500x250	gab	-	-	3	Amalva vai analogs
7.	Amalva gaisa vada trejgabals TRT-400x250	gab	-	-	2	Amalva vai analogs
8.	Amalva gaisa vada trejgabals TRT-315x250	gab	-	-	2	Amalva vai analogs
9.	Amalva gaisa vada trejgabals TRT-250x250	gab	-	-	8	Amalva vai analogs
10.	Amalva pieslēguma kārba difuzoriem DRAH-Nr.3, aprīkota regulējamu drošeli.	gab	-	-	16	Amalva vai analogs
11.	Amalva apajais griestu difuzors, OD-1/7-Nr.3	gab	-	-	16	Amalva vai analogs
12.	Amalva gaisa vads, cinkota skārda, spirālveida, Ø160; OS3-160; biežums 0,5 mm L3.0m	m	-	-	23	Amalva vai analogs
13.	Amalva gaisa vads, cinkota skārda, spirālveida, Ø250; OS3-250; biežums 0,5 mm L3.0m	m	-	-	36	Amalva vai analogs
14.	Amalva gaisa vads, cinkota skārda, spirālveida, Ø315; OS3-315; biežums 0,5 mm L3.0m	m	-	-	12	Amalva vai analogs
15.	Amalva gaisa vads, cinkota skārda, spirālveida, Ø400; OS3-400; biežums 0,6 mm L3.0m	m	-	-	12	Amalva vai analogs
16.	Amalva gaisa vads, cinkota skārda, spirālveida, Ø500; OS3-500; biežums 0,6 mm L3.0m	m	-	-	12	Amalva vai analogs
17.	Amalva gaisa vads, cinkota skārda, taisnstūra, OF-500x400-1250	gab.	-	-	4	Amalva vai analogs
18.	Ranila	m2	-	-	9	gaisa vadi virs jumti
19.	Gaisa vadu izol.ar akmens vates "PAROC AluCoat" čaula Ø500Ø100 mm biežumā	m	-	-	12	Paroc vai analogs
20.	Gaisa vadu izol.ar akmens vates "PAROC AluCoat" čaula Ø400Ø100 mm biežumā	m	-	-	12	Paroc vai analogs
21.	Gaisa vadu izol.ar akmens vates "PAROC AluCoat" čaula Ø315Ø100 mm biežumā	m	-	-	12	Paroc vai analogs
22.	Gaisa vadu izol.ar akmens vates "PAROC AluCoat" čaula Ø250Ø100 mm biežumā	m	-	-	36	Paroc vai analogs
23.	Amalva gaisa vada tīrīšanas lūka, izolēta; gaisa vads Ø500; POF-500	gab	-	-	2	Amalva vai analogs
24.	Amalva gaisa vada tīrīšanas lūka, izolēta; gaisa vads Ø250; POF-250	gab	-	-	2	Amalva vai analogs
25.	Gaisa vada 500x400 pāreja caur jumtu SSKS550-50-900-M ar stiprinājuma kronšteinu	gab	-	-	2	Amalva vai analogs
26.	Amalva gala vāks AKT-250	gab	-	-	1	Amalva vai analogs
27.	Ventilācijas sistēmu ieregulēšana	sistēma	-	-	1	
28.	Izolācijas palīgmateriāli	kompl.	-	-	1	
29.	Gaisavadu balsti un stiprinājumi	kompl.	-	-	1	
30.						
31.	<b>PN1, kalorifera siltumapgādes sistēma</b>					
32.	Caurule, tērauda, melnā, Dn25	m	1.30		15	
33.	Caurule, tērauda, melnā, Dn40,	m	2.15		48	
34.	Balansēšanas ventilis, MSV-I-40; Kvs=6.3 m3/h; PN10; 120 C; Danfoss	gab.	39.45		1	
35.	Misiņa lodveida ventilis, Dn40 13/4" ONNLIN	gab.			1	
36.	Automātiskais atgaisotājs, 3/8" PN 10/115C TACO	gab	3,60		2	
37.	Gruntskrāsa	kg m2			1.33 / 8.83	
38.	Akmens vates "PAROC Sektion Alu Coat T" čaulām 30mm biež.ar aluminiņa folijas pārklājumu Dn25	m			15	
39.	Akmens vates "PAROC Sektion Alu Coat T" čaulām 40mm biež.ar aluminiņa folijas pārklājumu Dn40	m			48	
40.	<b>PN2 kalorifera siltumapgādes sistēma</b>					
41.	Caurule, tērauda, melnā, Dn25	m	1.30		12	
42.	Caurule, tērauda, melnā, Dn32	m	1.72		-	
43.	Caurule, tērauda, melnā, Dn40,	m	2.15		42	
44.	Balansēšanas ventilis, MSV-I-40; Kvs=6.3 m3/h; PN10; 120 C; Danfoss	gab.	39.45		1	
45.	Misiņa lodveida ventilis, Dn40 13/4" ONNLIN	gab.			1	
46.	Automātiskais atgaisotājs, 3/8" PN 10/115C TACO	gab	3,60		2	
47.	Gruntskrāsa	kg m2			kg m2	
48.	Akmens vates "PAROC Alu Coat " čaulām 30mm biež.ar aluminiņa folijas pārklājumu Dn25	m			12	
49.	Akmens vates "PAROC Alu Coat " čaulām 40mm biež.ar aluminiņa folijas pārklājumu Dn40	m			42	
50.						

Nr. p.k.	Apzīmējums, nosaukums, tehniskie rādītāji	Mēr - vienība	Mērvien. cena, Ls, bez PVN	Mērvien. masa, kg	Skaitis	Piezīmes
51.	<b>Gaisa aizkari GA1</b>					
52.	Ekonomiskās klases gaisa aizkars Economic VCZ-02-A-90-E-ZM; garums 0.9 m; N=2.6 kW;	kompl.			1	
53.						
54.	<b>Drenāža PN1;PN2</b>					
55.	Caurule, tērauda, melnā, Dn25 1/2" FE33/DIN2440	m			30	
56.	Gruntskrāsa	kg m2			0.24 / 1.6	
57.	Akmens vates "PAROC Sektion Alu Coat T" čaulām 30mm biež.ar aluminiņa folijas pārklājumu Dn25	m			18	
58.	Sifons Dn25	gab			3	
59.						
60.						
61.						
62.						
63.						
64.						
65.						
66.						
67.						
68.						
69.						
70.						
71.						
72.						
73.						
74.						
75.						
76.						
77.						
78.						
79.						
80.						
81.						
82.						
83.						
84.						
85.						
86.						
87.						
88.						
89.						

Sastādot tāmi, nepieciešams papildināt 5% neparedzētiem darbiem uz visām poz. no iekārtu, armatūras, materiālu un montāžas darbu izmaksām.

 <p><b>KOMUNĀLPROJEKTS</b> <b>BŪVKOMERSANTA</b> REĢISTR. Nr. 2687 - R</p>	Būvobjekta nosaukums <b>Ludzas kultūras nama ēkas daļas atjaunošana, Stacijas iela 41, Ludza</b>			
	Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Lapas saturs <b>Ventilācija.</b> <b>Iekārtu, armatūras un materiālu specifikācija (1.turpin.).</b>				Lapas Nr.
Izstrādāja	I.Petrova	Pasūtījuma Nr.	15-34-004	Mērogs
Saskaņots				1:100
Arh. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapu sk.
				AVK-10

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT