

Nr.p.k.	Nosaukums, marka	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
Apkures sistēma				
Siltās grīdas				
1	Daudzslāņu caurule Ø16x2.0	m	2630	UPONOR
2	Daudzslāņu caurule Ø32x3.0	m	65	UPONOR
3	Daudzslāņu caurule Ø40x4.0	m	15	UPONOR
4	Daudzslāņu caurule Ø50x4.5	m	14	UPONOR
5	Daudzslāņu caurule Ø63x6.0	m	22	UPONOR
6	Nerūsējošā tērauda sadalītājs 1" ar plūsmas mērītājiem, 5 cilpu, L=345 mm	gab.	1	UPONOR
7	Nerūsējošā tērauda sadalītājs 1" ar plūsmas mērītājiem, 7 cilpu, L=445 mm	gab.	2	UPONOR
8	Nerūsējošā tērauda sadalītājs 1" ar plūsmas mērītājiem, 8 cilpu, L=495 mm	gab.	1	UPONOR
9	Nerūsējošā tērauda sadalītājs 1" ar plūsmas mērītājiem, 10 cilpu, L=595 mm	gab.	1	UPONOR
10	Kompresijas pievienojums, 16x2.0x3/4" eirokonuss	gab.	74	UPONOR
11	Lodveida krāns 1" ā.v.xl"i.v.	gab.	74	UPONOR
12	Līkuma veidnis 16 mm	gab.	74	UPONOR
13	Izpildmehānisms 24V, 30x1.5 i.v. Nerūsējošā tērauda sadalītājiem	gab.	37	UPONOR
14	Sadalītāja skapis, iebūvējams, UFH2, platums 710 mm, baltā krāsā	gab.	3	UPONOR
15	Sadalītāja skapis, iebūvējams, UFH4, platums 950 mm, baltā krāsā	gab.	2	UPONOR
16	Savienojuma modulis C-33, 6 termostatiem un 8 izpildmehānismiem, spriegums 24V	gab.	5	UPONOR
17	Telpas termostats T-35, vadu, regulējamu temperatūras skalu, temperatūras iestatījums 6-30°C, balta krāsa	gab.	22	UPONOR
18	Metāla armatūras siets 15x15x3 mm	m ²	490	UPONOR
19	Apmales lenta 150x8 mm; 50 m rulli	m	220	UPONOR
20	Termo šuves profils, pašlīmējošs garums 2m, augstums 100mm, biezums 10mm	m	125	UPONOR
21	Hidroizolācijas plēve	m ²	490	
22	Stiprināšanas stieple, 150x1.25 mm	gab.	2630	UPONOR
23	Cauruļu aizsargčaula 20 mm	m	40	UPONOR
24	Montāžas materiāli	kompl.	1	
Radiatoru apkure				
25	Radiators 11/500/900 komplektā ar stiprinājumiem, atgaisotāju un korķi	gab.	1	Purmo
26	Radiators 11/900/1800 komplektā ar stiprinājumiem, atgaisotāju un korķi	gab.	1	Purmo
27	Radiators 21/500/1100 komplektā ar stiprinājumiem, atgaisotāju un korķi	gab.	6	Purmo
28	Radiators 21/500/1200 komplektā ar stiprinājumiem, atgaisotāju un korķi	gab.	1	Purmo
29	Radiators 21/500/1800 komplektā ar stiprinājumiem, atgaisotāju un korķi	gab.	1	Purmo
30	Radiators 21/500/2000 komplektā ar stiprinājumiem, atgaisotāju un korķi	gab.	1	Purmo
31	Radiators 21/900/2300 komplektā ar stiprinājumiem, atgaisotāju un korķi	gab.	1	Purmo
32	Radiators 22/500/2000 komplektā ar stiprinājumiem, atgaisotāju un korķi	gab.	2	Purmo
33	Radiators NA35/07/16/AD/F komplektā ar stiprinājumiem, atgaisotāju un korķi	gab.	1	Purmo
34	Radiators NA35/07/18/AD/F komplektā ar stiprinājumiem, atgaisotāju un korķi	gab.	2	Purmo
35	Radiators NA46/07/16/AD/F komplektā ar stiprinājumiem, atgaisotāju un korķi	gab.	2	Purmo
36	Divcauruļu sistēmas vārsts tips RA-N15 aksiālais 1/2"	gab.	19	Danfoss
37	Termostatiskie sensori ar RA tipa pievienojumu RA 2990	gab.	19	Danfoss
38	Noslēgvārsts RLV-S-15, leņķis 1/2"	gab.	19	Danfoss
39	Daudzslāņu caurule PE-RT/AL Ø16x2.0	m	116	UPONOR
40	Daudzslāņu caurule PE-RT/AL Ø20x2.25	m	42	UPONOR
41	Daudzslāņu caurule PE-RT/AL Ø25x2.5	m	66	UPONOR
42	Daudzslāņu caurule PE-RT/AL Ø32x3.0	m	35	UPONOR
43	Daudzslāņu caurule PE-RT/AL Ø40x4.0	m	38	UPONOR
44	Siltumizolācijas čaula 30 mm priekš caurules Ø16	m	116	Paroc
45	Siltumizolācijas čaula 30 mm priekš caurules Ø20	m	42	Paroc
46	Siltumizolācijas čaula 30 mm priekš caurules Ø25	m	66	Paroc
47	Siltumizolācijas čaula 30 mm priekš caurules Ø32	m	35	Paroc
48	Siltumizolācijas čaula 30 mm priekš caurules Ø40	m	38	Paroc
49	Cauruļvada stiprinājumi priekš caurules Ø16	gab.	116	
50	Cauruļvada stiprinājumi priekš caurules Ø20	gab.	42	
51	Cauruļvada stiprinājumi priekš caurules Ø25	gab.	66	
52	Cauruļvada stiprinājumi priekš caurules Ø32	gab.	35	
53	Cauruļvada stiprinājumi priekš caurules Ø40	gab.	38	
54	Cauruļvadu veidgabali	kompl.	1	
55	Montāžas materiāli	kompl.	1	

Piezīmes:

- Projektā iekļautie materiāli un iekārtas var tikt aizstāti ar tādas pašas kvalitātes materiāliem un iekārtām kādas ir iekļautas projektā.

Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: SIA "Namejs Pluss", reģ. Nr. LV43603024773, Kr. Barona iela 17-1, Jelgava, LV-3001	Ras. marka/ Arhīva Nr.			
Būvpr. d. vad.	J.Matusevičs		24.04.2013		AVK-2013/6			
Projektēja	J.Matusevičs		24.04.2013	Objekts: "Svētes pamatskolas pirmsskolas ēka" Vilces iela 6, Svētes pag., Jelgavas nov.	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
					TP	b.m.	AVK-13	
				Materiālu un iekārtu specifikācija apkures sistēmām	Būvpr. reg. Nr.3288-R 			