

Objekts:

Ziemas dārzs "Zaļā elpa" Filozofu ielā 69, Jelgavā

Iekārtu un materiālu specifikācija

Nr.p.k.	Materiālu nosaukums	Apzīmējums	Mērv.	Daudzums
1	2	3	4	5
Ventilācija				
1	Aksiālais ventilators AW200EC Sileo,nom=650 m ³ /h, 110 Pa, 1 f 230 V, 60 W, 312x312x127 mm, 2,4 kg, melns (Systemair)	35854	gab.	4
2	Gravitācijas reste (Systemair)	VK200	gab.	4
3	Kontrolieris EC Basic 0-10 V (BMS) temperatūras reg=5-30°C, CO ₂ reg=0-2000 ppm, 85-265 V, 2 W (Systemair)	24806	gab.	2
4	Elektromontāžas materiāli		kpl.	1
5	Aksiālā ventilatora AW200EC Sileo montāžas stikla paketē		kpl.	4
Kondicionēšana				
1	Ārējais bloks SYSPLIT Multi 42 EVO32-XHP Q Qdz=12,31kW; Nel=8,21kW, Qa= 12,31kW, Nel=3,4kW, 1F 230V,11,5A; R=32 (Systemair)	K1; 31586	gb.	1
2	Iekšējais bloks SYSPLIT Wall Prime24INV-XHP Q Qdz=8,03kW, Qa= 9kW (Systemair)	K-1	gb.	1
3	SYSPLIT WALL PRIME 18 INV-HP Q Qdz=4,97 kW, Qa=5,27 kW, 1 f, 230V, 6,2A	K-2	gab.	1
4	Sienas stiprinājuma kronšteini 2*100 kg (Systemair)	251967	kpl.	1
5	Vara caurules freonam, dubultas ar izolāciju	3/8"+5/8"	m	30
6	Vara cauruļu veidgabali,stiprinājumi lodēšanas materiāli		kpl.	1
7	Drenāžas caurule	16*20 mm	m	skat.uk
8	Drenāžas pārejas likumi sifoni utml. Materiāli		kpl.	skat.uk
9	Freons	R32	kg	3
10	Elektromontāžas materiāli		kpl.	1
11	Ārējā bloka (75 kg) montāža pie ārsienas,5 m no zemes		kpl.	1
12	Būvdarbu izpildedokumentācija digitālā veidā		kpl.	1
Grīdas apkure				
1	Sūkņa grupa Uponor Fluvia T.1 f 230 V,7 W (Uponor)	PUSH-12-TH-G(1095413)	kpl.	2
2	Uponor Fluvia sadalītājs 2 kontūriem 2*G3/4-3/4" Euro		gab.	2
3	Kan-Therm zem apmetuma kolektoru skapis 56,5*111,1*57,5(h) cm,komplektā ar stiprināšanas stiepiem (prof.lv)	SPE-2. 275112	kpl.	2
4	Uponor Base termostats ar displeju 1 fāze 230 V	T27	gab.	1
5	Siltu grīdu caurule ComfortPlus	P-H20*2,0	m	700
6	Uponor cauruļu stiprināšanas stieple 150*1,25 mm	250 gab	kpl.	6
7	Daudzslāņu caurule Uponor (P-RT)	20*2,25	m	10
8	Uponor cauruļu veidgabali		kpl.	1
9	Uponor Teck apvelkcaurule,melna	25/20 50 m	kpl.	1
10	Armatūras siets (skat."ck")	50*150*5	m ²	65
11	PA PE plēve (skat."ck")		m ²	70
12	Betona plastifikators Uponor (skat."ck")		kg	250
13	Betons grīdai (skat."ck")		m ³	5
14	Grīdas flīzes (skat."ck")		m ²	65

<i>Nr.p.k.</i>	<i>Materiālu nosaukums</i>	<i>Apzīmējums</i>	<i>Mērv.</i>	<i>Daudzums</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
15	Poliuretāna siltinājums (skat."ck")	D=100 mm	m ²	65
16	Grīdas montāžas palīgmateriāli		kpl.	1
17	Elektromontāžas materiāli		kpl.	1
18	Uponor apmales lente ar līmlenti	150*8 mm 50 m	kpl.	1
19	Uponor termošuves lente pašlīmējošā	100*10 mm 1,8 m	gab.	8
20	Grīdas apkures kolektora pievienošana esošai apkurei		gab.	2
21	Lodveida ventilis ūdenim DN15		gab.	6
22	Cauruļvadu hidrauliskā pārbaude 3 bar		sist.	2
23	Niša kapitālā sienā kolektoru skapim	56,5*11,1*57,5 cm	gab.	2
24	Esošās apkures radiatoru bloku demontāža		kpl.	5
25	Būvdarbu izpildedokumentācija digitālā veidā		kpl.	1
Radiatoru apkure				
1	Tērauda plāksņu radiators "Purmo Plan Hygiene" ar sānu pieslēgumu (Purmo)	30/300/500	gab.	7
2	Purmo grīdas stiprinājums	SSPK N/11-33	gab.	14
3	Radiatora termostatiskais vārsts DN15,taisns (Danfoss)	RTD-N15	gab.	7
4	Termosensors Danfoss	RTD3120	gab.	7
5	Noslēgvārsts DN15,taisns (Danfoss)	RLV-15	gab.	7
6	Balansēšanas ventilis "Hydro Control R" (Oventrop)	DN25	gab.	1
7	Lodveida ventilis "I-I" 1" (Rastelli)	DN25	gab.	3
8	KAN trejgabals ar izlaides korķi	DN15	gab.	7
9	CA presējamā karbona cinkotā caurule 18*1,2	DN15	m	20
10	CA presējamā karbona cinkotā caurule 22*1,5	DN20	m	32
11	CA presējamā karbona cinkotā caurule 28*1,5	DN25	m	45
12	KAN presējamā karbona veidgabali,stiprinājumi,savienošanas un tml. palīgmateriāli		kpl.	1
13	Automātiskais atgaisotājs 3/8"	DN12	gab.	2
14	Izlaides krāns ar šļūtenes pievienojumu	KFE/15	gab.	2
15	"Tubolit" sintētiskā kaučuka izolācijas čaula d=9 mm	TL-28/9-DG	m	34
16	Gofrēta caurule	DN32	m	10
17	Kapitālās sienas šķērsošana ar 2 caurulēm	2DN25	kpl.	3
18	Palīgmateriāli		kpl.	1
19	Sistēmas hidrauliskā pārbaude , 3 bar , izpildedokumentācijas sastādīšana digitālā veidā		sist.	1

Sastādīja: Dzintars Grīvnieks
 LSGŪTIS sertifikāta Nr. 3-01157