

Specifikācija

Nr. p/k	Nosaukums, tehniskie rādītāji	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
	<u>Izbūvējamais siltumtīkls (Internāta ēkai)</u>			
1	Siltumtīkla tranšejas un kanāla izrakšana "B" veida gruntī un aizbēršana hvid=0,8 m	m	54	
2	Siltumtīkla kanāla KL120*-60* pārsegumu vāku montāža	m	54	
3	Rūpnieciski izolētā caurule Dn65/Ø76/Ø160 (2. sērija). Firms Polius	m	114	Vai analogs
4	Rūpnieciski izolēta dubultcaurule "UPONOR" Aqua Twin Ø50×6,9/Ø32×4,4/175	m	57	
5	Rūpnieciski izolēto cauruļvadu elastīgais ievads Dn65/Ø76/Ø160	vieta	4	
6	Izolācijas čaula caurulei Ø63. Izolācijas biezums δ=30mm; siltumvadāmība λ=0,042w/m×k (aukstā ūdens apgādei)	m	114	
7	Rūpnieciski izolētās caurules Dn65/Ø76/Ø160 pagrieziens par 90° leņķi (katlu mājā un ēkas pagraba stāvā)	k-ti	4	
8	Rūpnieciski izolētās caurules Dn65/Ø76/Ø160 pagrieziens par 147° leņķi	k-ti	2	
9	Rūpnieciski izolētās caurules Dn65/Ø76/Ø160 pagrieziens par 175° leņķi	k-ti	2	
10	Rūpnieciski izolētās caurules (2×Dn50/Ø60)/Ø200 pagrieziens par 147° leņķi	k-ti	1	
11	Rūpnieciski izolēti ventīļi Dn65; t=120°C; P=16 bar; (katlu mājā un ēkas pagraba stāvā)	k-ti	4	
12	Rūpnieciski izolēti ventīļi Dn50; t=120°C; P=16 bar; (katlu mājā un ēkas pagraba stāvā)	k-ti	2	
13	Rūpnieciski izolēti ventīļi Dn32; t=120°C; P=16 bar; (katlu mājā un ēkas pagraba stāvā)	k-ti	2	
14	Ventīļi lodveida Dn50; t=120°C; P=16 bar; (katlu mājā un ēkas pagraba stāvā)	k-ti	2	
15	Projektējamo rūpnieciski izolēto cauruļu Dn65 pieslēgšana esošajam siltuma tīklam Dn65	vieta	4	
16	Rūpnieciski izolētas caurules Dn65/Ø76/Ø160 nekustīgais balsts	gab	4	
17	Rūpnieciski izolētas caurules Dn65/Ø76/Ø160 slīdošais balsts	gab	76	
18	Rūpnieciski izolētas dubultcaurules (2×Dn50/Ø60)/Ø200 slīdošais balsts	gab	38	
19	Rūpnieciski izolēta dubultcaurule "UPONOR" Aqua Twin Ø50×6,9/Ø32×4,4/175 slīdošais balsts	gab	57	
20	Šķērsošanās ar esošām komunikācijām. Elektrokabeļi. Elektrokabeļu ievietošana apvalkcaurulē Ø100; 1,0 m uz katru pusi no siltumtīkla caurules	vietas	1	
21	Šķērsošanās ar kanalizāciju	vietas	2	
22	Esošā zālāja atrakšana un atjaunošana	m²	152	
23	Asfalta seguma uzlaušana un atjaunošana	m²	12	
24	Siltumtīkla hidrauliskā pārbaude ar spiedienu P=16 bar un nodošana ekspluatācijā	k-ts	1	
	<u>Demontāža</u>			
1	Siltumtīkla kanāla KL120*-60* pārsegumu vāku demontāža	m	54	
2	Tērauda caurules Dn65*	m	114	
3	Tērauda caurules Dn50*	m	114	
4	Tērauda caurules Dn32*	m	57	

<div><div><div>WS</div><div>PROJEKTS BŪVE</div></div><div><div>SIA "WS"</div><div>Būvk.reģ.Nr.: 7296-R</div><div>Kūrmājas prospekts 7-206,</div><div>Liepāja, LV-3401</div><div>mob.tel: +371 26534077; e-pasts: w.s@inbox.lv</div></div></div>				<div>Pasūtītājs:</div> <div>Vaiņodes internātpamatskola</div>		<div>Līgums Nr.</div> <div>WS-134-12</div>	
				<div>Objekts:</div> <div>Internāta ēkas fasāžu, jumta un siltumtrases renovācija, "Vaiņodes internātpamatskola" Raiņa iela 60, Vaiņode, Vaiņodes pagasts, Vaiņodes novads</div>			
				<div>Nosaukums:</div> <div>Specifikācija</div>		<div>Stadija</div> <div>TP</div>	<div>Lapa</div> <div>IS-SAT-1</div>
Proj.d.vad.	R. Deģis		10.12.				
					Arh. reģ. Nr.168		