

N.p.k.	Darba nosaukums	Mērv.	Skaits
Labiekārtojuma darbi			
1	Terronijas pārvēšana (norakšana)	m²	30,0
	Brūņa seguma celšņa ierīgošana:		
	Zaļās daļi brūņa seguma izveidošanai	m²	51,6
	Esošās grunts tīrīšana	m²	83,0
	Ģeotekstils (NIV9 III klase)	m²	83,0
	Drenējotās smiltis, b= 200mm	m²	83,0
2	Ģeotekstils mīn. blīvokļi 40kN/m² (analoģs TENAX LBO 440)	m²	83,0
	Šķembu apakšakāta - d=20-70mm, b= 150mm	m²	83,0
	Šķembu virskāta d=0-40mm, b= 150mm	m²	83,0
	Šķembu izsijās, b=40mm	m²	83,0
	Betona bruģakmens, b=80mm	m²	83,0
	Betona B15 pamats borta apmales izveidošanai	m²	4,0
3	Betona apmales BR 100 20,8	m	65,0
	Melnzemes uzbeigšana (0,2 m biežumā)	m²	50,0
4	Zāģu ierīšana	m²	50,0

N.p.k.	Cokola siltināšanas darbi	Mērv.	Skaits
1	Betona plītnu apmales demontāža, b=1m	m	93
2	Augšenes virskārtas noņemšana 300 mm biežumā	m²	150
3	Esošā cokola apmetuma noņemšana	m²	93
4	Grunts rakšanas darbi, 0,8m platumā un ~1,2m dziļumā	m³	178
5	Arslēnas virsmas gurtīšana	m²	315
6	Jauņas vertikālās hidroizolācijas masītkas uzklāšana uz siltinātāšanai paredzētās cokola daļas virsmas	m²	315
7	Pagrāba sienu siltināšanas putuizolācija plītnu stiprināšana pie cokola virsmas un ~1,2 m dziļumā zem zemes līmeņa ar meh.dībeļiem (analoģs Tenapor Extra), b=0,1m	m²	315,0
8	Atsektu veļu aizbēšana ar minerālgurbi	m³	117
9	1. meh. klases apmetuma izveidošana 2 kārtās armētošās javas un armētošā sīkļa šķiedras sieta uzklāšana (analoģs Ceresit CT 190), zemapmetuma grunts uzklāšana (analoģs Ceresit CT 16), dekoratīvā galvenā silikona apmetuma ar tonējumu uzvešana (analoģs Ceresit CT174)	m²	93
	Betona brūņa ietilvotens novērtības aprāji ierīkošana :		
	Grunts nodibēšana	m²	130
	Ģeotekstila gēvies ierīgošana	m²	62
	Šķembu fr 40-70mm ieklāšana, biežums 100mm	m²	62
	Šķembu fr 0-40mm ieklāšana, biežums 50mm	m²	62
	Grants izsijās sīļā izveidošana, biežums 50mm	m²	62
	Betona bruģakmens ieklāšana, biežums 60mm	m²	62
	Betons B15 pamatu izveidošana betona bortaakmens apmales	m²	5,6
	Bortaakmens BR 200x 1000 izveidošana	m	165

N.p.k.	Darba nosaukums		Mērv.	Skaits
1	Pārveidojams moduļmājas uzstādīšanai paredzēts 24 cilvēkiem)	gab	1	
2	Bidualetes uzstādīšana	gab	1	
3	Metāla nožogojuma montāža, h=2,0 m	m	120	
4	Sasliatu montēšana	m²	1808	
5	Sasliatu norobežošanas ar celtņecības tīklu	m²	1808	
6	Esošo skarda āra palodžu demontāža, b=0,25	m	221	
7	Ieejas mazgā koka ārdurņu bloka demontāža D1 (1 gab) (b×h=2,85*2,9m)	m²	8,3	
8	Ieejas mazgā koka ārdurņu bloka demontāža D2 (1 gab) (b×h=1,3*2,6m)	m²	3,4	
9	Kieģeļu sienas fragmentu demontāža (izņemšana Ø200mm), ventilācijas cauruli izbovei, 42 gb	m³	0,7	
10	Esošo plaisu remontdarbi:			
	Šuvu masītkas injicēšana plaisās	m	15	
	Metāla sieta Ø3, 50x50 mm stiprināšana plaisas zonā	m²	20	
	Plaisu zonas apmēšana ar cementa javu	m²	20	
11	Kieģeļu mūrējuma atjaunošana dzegas daļā	m²	0,5	
12	Jauņu ārdurņu bloku D-1 montēšana (skatīt durņu specifikāciju) (1 gab) PVC konstrukcijas. Ārdurvis ar rokturi un enģēm, ar pašsāzvēšanās meh., spec. bīguniņām un piedurkstēm, vērpunktu slēdzēni, (b×h=2,85*2,9m)	m²	8,3	
13	Jauņu ārdurņu bloku D-2 montēšana (skatīt durņu specifikāciju) (1 gab), alumīnija konstrukciju. Ārdurvis ar rokturi un enģēm, ar pašsāzvēšanās meh., spec. bīguniņām un piedurkstēm, vērpunktu slēdzēni, (b×h=1,3*2,6m)	m²	3,4	
14	Regulējamu metāla žalūziju R-1 montēšana izveidotajos bērnu atvērums	m²	1,3	
15	Cokola profila tīstes montēšana	m	165,1	
16	Kieģeļu mūra segaizveidošana siltināšanai, siltināšana	m²	1311	
17	Arslēnu siltināšanas kārtas izveidošana ar akmeņsēli (analoģs Paroc FAS B) b=140mm, pietipinot to pie ārsienas ar līmi un dībeļiem	m²	1311	
18	Logu un durņu eļļu apdare ar akmeņsēties plīnēm (analoģs Paroc FAB 3) plātums~0,1”m, b=0,03m	m	835	
19	Logu un durņu eļļu ārējo sienu armēšana ar sietu 300×500 (analoģs Valmieras E-silīkis) stiepes izturība >200N/5cm, Struktūras stabilitāte >22%, Atbilst REACH , sieta acojuma lielums 4×4mm	gab	660	
20	1. meh. klases apmetuma izveidošana: 2 kārtās armētošās javas un armētošā sīkļa šķiedras sieta uzklāšana (analoģs Ceresit CT 190), zemapmetuma grunts uzklāšana (analoģs Ceresit CT 16), dekoratīvā galvenā silikona apmetuma ar tonējumu uzvešana (analoģs Ceresit CT174)	m²	511	
21	2. meh. klases apmetuma izveidošana: armētošās javas un armētošā sīkļa šķiedras sieta ieklāšana (analoģs Ceresit CT 190), zemapmetuma grunts uzklāšana (analoģs Ceresit CT 16), dekoratīvā galvenā silikona apmetuma ar tonējumu uzvešana (analoģs Ceresit CT174)	m²	800	
22	Ārējo palodžu - skārda, montēšana (analoģs RUKKI) b=0,05m, l=0,3m	m	221	
23	Esošo galvenās ieejas ķieģeļu mūra kolonnu apmēšana ar dekoratīvo galvenā silikona apmetumu ar tonējumu uzvešana (analoģs Ceresit CT174)	m²	17	
24	Galvenās ieejas kāpņu malu mūra sienju apmēšana ar dekoratīvo galvenā silikona apmetumu ar tonējumu uzvešana (analoģs Ceresit CT174)	m²	13	
25	Esošo metāla ugunsdzēsēju kāpņu tīršana	m²	13,5	
26	Ugunsdzēsēju kāpņu pretkorozijas sasitāvu apstrāde	m²	13,5	
27	Ugunsdzēsēju kāpņu krāsojums	m³	13,5	
28	Karoga metāla tureļa montāža	gab	1	

<div> <div> <div> <div> <div>WS</div> <div>PROJEKTS</div> <div>BOYE</div> </div> <div> <div> <div>SIA "WS"</div> <div> <div>Buvk.reģ.Nr.: 7296-R</div> <div>Kumējās prospekts 7-206,</div> <div>Liepāja, LV-3401</div> </div> <div> <div>mob.tel: +371 26534077, e-pasts: w.s@inbox.lv</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div>Pasūtītājs:</div> <div>Vaiņodes internātpamatskola</div> <div>Līgums Nr. WS-134-12</div> </div> </div></div>			
<div> <div>Objekts:</div> <div>Internāta ēkas fasāžu, jumta un siltumtīksta renovācija, "Vaiņodes internātpamatskola" Raiņa iela 60, Vaiņode.</div> </div>		<div> <div>Vaiņodes pagasts, Vaiņodes novads</div> </div>	
<div> <div>Nosaukums:</div> <div>Būvdarbu aprāji</div> </div>		<div> <div>Stadija</div> <div>Lapa</div> </div>	
<div> <div>Arhitekts</div> <div>A.Pope</div> </div>	<div> <div>10.12.</div> </div>	<div> <div>TP</div> </div>	<div> <div>AR-13</div> </div>
<div> <div>Izstrādāja</div> <div>A.Strižņovs</div> </div>	<div> <div>10.12.</div> </div>	<div> <div>Arh. reģ. Nr.168</div> </div>	