


Jumta rekonstrukcija			
№	Materiāla un darba nosaukums, izmērs (mm)	Mērv.	Apjomi
1	Vilņoto azbestcimenta lokšņu jumta seguma noņemšana	m²	945,0
2	Jumta metāla margu noņemšana, h=600	m	155,0
3	Esošās jumta teknes demontāža	m	170,00
4	Esošo jumta noteku demontāža	m	160,00
5	Esošā latojuma demontāža	m²	5,00
6	Mūrēta skursteņa saīsināšana par 500mm	m³	0,50
7	Bojāto jumta konstrukciju nomaiņa	m²	3,10
8	Pretkondensāta plēves iekļāšana	m²	992,3
9	Līstes 50x20*(h) plēves stiprināšanai, solis ~ 1200*mm,	m²	1,000
10	Latojums 100x32*(h) zem seguma, solis 350* mm	m²	10,500
11	Gala un garensienu dzegas apšuvums ar dēļiem b=19 mm, krāsošana ar Pinotex (tonis AR daļā)	m²	72,00
12	Koka konstrukciju prettripes un pretuguns aizsardzības krāsojums	m²	2230
13	Profilēta jumta skārda lokšņu seguma iekļāšana (analogs T20 PREMIUM, tonī RR23)	m²	945,00
14	Esošo dzegas robu aizmūrēšana.	gab	9,00
15	Cauruma izkalšana dzegas blokā lietusūdens noteku novadīšanai.	gab	9,00
16	Lietusūdens teknes montāža Ø145	m	170,00
17	Lietusūdens notekas montāža Ø145, 8 gab	m	215,00
18	Jumta kores profilskārda elements 420mm plātumā	m	188,00
19	Jumta margas ar sniega barjeru montāža	m	155,0
20	Dzegu apšuvums-lāsenis no cinkotā jumta skārda, b = 0.74	m²	136,00
21	Jumta lūka 600×900mm starpspāru telpā (Lamflux lūka 0,6m×0,9m (apakšējais iekšējais pamatnes izmērs- ailes izmērs jumta segumā), ar siltinātu (rūpnieciski ražotu) pamatni 15 cm augstumā, kupola aizpildījums- divu slāņu akrila iestiklojums- caurspīdīgs. Lūka paredzēta izejai uz jumtu. Komplektācija: rokturis, bloķēšanas mehānisms, gāzes amortizatori.)	gab	5
22	Trepes uz jumta lūku	m	10
23	Skursteņu pieslēgums pie jumta seguma ar jumta skārdu b=0,3m (analogs Akvilon izstrādājumiem)	m	25
24	Dažādu jumta kontaktp vietu hermetizēšana	m	30
25	Skursteņu apmašana un krāsošana virs jumta līmeņa (tonis AR daļā) 9gab.	m²	81,76
Ēkas vienstāvu daļas jumta siltināšana			
25	Jumtiņa attīršana no esošā ruberoīda seguma	m²	196,00
26	Silikāta ķieģeļu mūra izvirzījuma nokalšana	m²	0,30
27	Silikāta ķieģeļu mūra mūrēšana (2kārtas) b=510mm	m³	2,70
28	Antiseptizētu koka lielkamo detaļu mūrēšana mūrī. S=700mm	m³	0,10
30	Dzegas dēļa 100(h)×50×26100(l) montēšana, krāsošana ar Pinotex (tonis AR daļā)	m³	0,13
30	Tvaika izolācijas plēves iekļāšana uz esošā pārseguma sastāva	m²	196,00
31	Akmens vates siltinājums Paroc Ros 30, b=160 mm, λ=0,036 W/mK	m²	29,40
32	Akmens vates Paroc Ros 50 iekļāšana (augšējā kārtā), b=30 mm, λ=0,037 W/mK	m²	5,88
33	Divkārtu ruberoīda seguma iekļāšana (augšā- anal.15EKP 4,5; apakš.- anal. 10EKP 3,0)	m²	196,00
34	Gropes izfrēzēšana panela ārsienā, a×b=20×20mm	m	42,0
35	Gropes aizbīvlēšana ar hermetizējošu blīvējumu	m	42,0
36	Cinkots jumta skārds b=300 pa perimetru, jumta pieslēgumam pie sienas, l=24 m	m²	12,30

Bēniņu siltināšanas darbi

№	Materiāla un darba nosaukums, izmērs (mm)	Mērv.	Apjomi
1	Koka karkasa konstrukciju demontāža bēniņos	m²	55
2	Esošā izdedžu siltinājuma izvākšana no bēniņu zonas. b=200	m²	114,6
3	Starpgrīestu dēļu klāja remonts	M3	2
4	Vēdināšanas kanālu siltināšana ar mīkstajām akmensvates plātnēm (analogs PAROC eXtra) b=120mm	m²	145,9
5	Cauruļu siltumizolācijas čaulu nomaiņa	m	100,0
6	Beramās siltumizolācijas iekļāšana (analogs Paroc BLT 9) , b=300mm (sabīvēšanās koef. 1, 1) uz pārseguma	m²	573,0
7	Koka laipu 900×1800mm uzstādīšana	kompl.	79,00
8	Vēdināšanas atvērumu izfrēzēšana sienā ,Ø2000mm (60gab)	m²	1
9	Pastmasas cauruļu ievietošana ventilācijas atvērumos, l= 510mm, Ø200, komplektā ar resti	gab	60
10	Siltinātas ugunsdrošas bēniņu lūkas montāža a×b=600×800	gab	2

 <b>SIA "WS"</b> <i>Būvkr. reģ. Nr.: 7296-R</i> <i>Kurmājas prospekts 7-206, Liepāja, LV-3401</i> <i>mob.tel: +371 26534077; e-pasts: w.s@inbox.lv</i>		Pasūtītājs <b>Vaiņodes internātpamatskola</b>		Līgums Nr. <b>WS-133-12</b>
Objekts "Vaiņodes internātpamatskola", Raiņa iela 60, Vaiņode, Vaiņodes pagasts, Vaiņodes novads				
Rasējums				
			Stadija	Lapa
Izstrādāja	A.Bruže	Darbu apjomi		TP
				BK-5
		Mērogs	Arh. reģ. Nr. 167	