

Apmērojums, nosaukums	Šķēlums	Apraksts	Piezīmes	Aploms
Lodzīļu grīdas		Krāsa S 4010-R90B pēc NCS krāsu kartes Krāsa S 1502-B pēc NCS krāsu kartes		364,00m ² 364,00m ²
Lodzīļu gresīti		Kosmētiskais kāpņu tepu remonts	Šķaītī lapu AR-24	1780,00m ²
Kāpņu tepu iekšējo sienu plaknes		Kosmētiskais kāpņu tepu remonts	Šķaītī lapu AR-24	870,00m ²
Kāpņu tepu gresīšu plaknes		Kosmētiskais kāpņu tepu remonts	Šķaītī lapu AR-24	1080,00m ²
Lietusūdens novadgāsiņa		Jaunizbūvējamā ietlus ūdens novadgāsiņa no betona būvārkams. Apgomus precēzēt būvfrimāl.	Šķaītī megu 1	230,00m
Pālozdes		Rūpniecī krāsos tērādus skārdus b=0,5mm. Krāsa RC22 peltīs (Grey) pēc RUIJKKI. Stārdā pālozdes izmērus precēzēt būvfrimāl.	Šķaītī megu 1	725,00m
Lāsēnis		Rūpniecī krāsos tērādus skārdus b=0,5mm. Krāsa RC22 peltīs (Grey) pēc RUIJKKI. Lāsēnā izmērus precēzēt būvfrimāl.	Šķaītī megu 2	120,00m
Nosēgskārdas		Rūpniecī krāsos tērādus skārdus b=0,5mm. Krāsa RC22 peltīs (Grey) pēc RUIJKKI. Nosēgskārdā izmērus precēzēt būvfrimāl.	Šķaītī lapu AR-12	8,00m
Nosēgskārdas		Rūpniecī krāsos tērādus skārdus b=0,5mm. Krāsa RC22 peltīs (Grey) pēc RUIJKKI. Nosēgskārdā izmērus precēzēt būvfrimāl.	Šķaītī lapu AR-12	3,00m
Nosēgskārdas		Rūpniecī krāsos tērādus skārdus b=0,5mm. Krāsa RC22 peltīs (Grey) pēc RUIJKKI. Nosēgskārdā izmērus precēzēt būvfrimāl.	Šķaītī lapu AR-12	5,00m
Cokola profils		Aumīnija cokola profils S100 pēc Balife AG (vai analogs)	Šķaītī megu 3 un 5	360,00m
Nosēgskārdas		Rūpniecī krāsos tērādus skārdus b=0,5mm. Krāsa RC22 peltīs (Grey) pēc RUIJKKI. Nosēgskārdā izmērus precēzēt būvfrimāl.	Šķaītī megu 4	220,00m
Pālozdes		Rūpniecī krāsos tērādus skārdus b=0,5mm. Krāsa RC22 peltīs (Grey) pēc RUIJKKI. Stārdā pālozdes izmērus precēzēt būvfrimāl.	Šķaītī megu 6	33,00m
Pālozdes		Rūpniecī krāsos tērādus skārdus b=0,5mm. Krāsa RC22 peltīs (Grey) pēc RUIJKKI. Stārdā pālozdes izmērus precēzēt būvfrimāl.	Šķaītī lapu AR-13	65,00m
Nosēgskārdas		Rūpniecī krāsos tērādus skārdus b=0,5mm. Krāsa RC22 peltīs (Grey) pēc RUIJKKI. Nosēgskārdā izmērus precēzēt būvfrimāl.	Šķaītī lapu AR-14	289,00m
Lāsēnis		Rūpniecī krāsos tērādus skārdus b=0,5mm. Krāsa RC22 peltīs (Grey) pēc RUIJKKI. Lāsēnā izmērus precēzēt būvfrimāl.	Šķaītī lapu AR-14	289,00m
Nosēgskārdas lodzīļu ekrānu sānēm		Rūpniecī krāsos tērādus skārdus b=0,5mm. Krāsa RC22 peltīs (Grey) pēc RUIJKKI. Nosēgskārdā izmērus precēzēt būvfrimāl.	Šķaītī lapu AR-14	289,00m
Lāsēnis		Rūpniecī krāsos tērādus skārdus b=0,5mm. Krāsa RC22 peltīs (Grey) pēc RUIJKKI. Lāsēnā izmērus precēzēt būvfrimāl.	Šķaītī megu 7	18,50m
Lāsēnis		Rūpniecī krāsos tērādus skārdus b=0,5mm. Krāsa RC22 peltīs (Grey) pēc RUIJKKI. Lāsēnā izmērus precēzēt būvfrimāl.	Šķaītī lapu AR-15	1,30m
Lāsēnis		Rūpniecī krāsos tērādus skārdus b=0,5mm. Krāsa RC22 peltīs (Grey) pēc RUIJKKI. Lāsēnā izmērus precēzēt būvfrimāl.	Šķaītī megu 9	57,00m
Cīheķu drošības barjera		Cīheķu drošības barjeras pēc RUIJKKI kataloģa (Kods R6AM6000) vai analogs. Krāsa RC22 pēc RUIJKKI. Krāsu kartes.	Šķaītī megu 7	18,50m
Keranzībēlona bloku mūris bēniņos		Keranzībēlona bloku mūris bēniņos p=200mm.	Šķaītī lapu AR-13	Mūris 6,80 m ³
Keranzībēlona bloku mūris logu ailā		Keranzībēlona bloku papildmūris D un R fasādes logu ailā b=250mm. Stieģroģ karu 2. mīra suvi un samēruoti ar esošo sienu. Stieģras 06AIII	Šķaītī lapu AR-12	Mūris 8,25 m ³ Stieģras 40,00 kg
Keranzībēlona gataŗās pārsēzdes		Jaunais ķieģeļu mūris. Ķieģeļu marķa M50, jayas marķa M100. Stieģras 06AIII	Šķaītī lapu AR-12	8 gab.
Ķieģeļu mūris jumtīņa gals b=250mm		Jaunais ķieģeļu mūris. Ķieģeļu marķa M50, jayas marķa M100. Stieģras 06AIII	Šķaītī lapu AR-13	Mūris 3,50 m ³ Stieģras 30,00 kg
Logu starpaliu izīrdzīnāšanai		Skaveļ CLP vai PM-Super vai analogs jayas apmērus b=20mm	Šķaītī lapu AR-13	457,00m ²
Jumta drošības mēģra		Horizontālais ietķis 50x50x5. S235. Krāsa RAL7000 Vertikālais ietķis 50x50x5. S235. Krāsa RAL7000 Horizontāla pāksne 50x5. S235. Krāsa RAL7000 Horizontāla pāksne 300x60x8. S235. Krāsa RAL7000	Šķaītī lapu AR-12 un AR-13	320,00m 1206,40kg 142,40m 536,90kg 320,00m 628,00kg 359 gab. 402,50kg
		Kopā		2773,80kg

Azīmējums, nosaukums	Sējumums	Apraksts	Piezīmes	Aploms
Siltumizolācijas slānis		PAROC FAS4 b=50mm (vai analogs)	Skatīt mezglu 3 un 5. Skatīt AR-15/1	60,00m2
Z profiļš		Cinkots Z profiļš zem ventilācijas nestēm.	Skatīt mezglu 6	33,00m2
Lodzīļu jumtu plakne		Ruukki T20-24W-1100 i=0,5mm profilēta jumta skārda loksne. Krāsa R/R22	Skatīt mezglu 2	365,00m2
Lodzīļu ekrāni		Ruukki TT5-115-1134 i=0-5mm profilēta sienu skārda loksne. Krāsa R/R22	Skatīt AR-14	360,00m2
Karogu kāta turētājs		Ar ģimstekem enkuriem stiprināms karogu kāta turētājs. Krāsa RAL 7000 Squinel grey	Skatīt lapu AR-16	1 gab.
Ieejas mezgla marga		Liekta caurule Ø48,3x4 S235, krāsa RAL 7000 Squinel grey	Skatīt lapu AR-17	8 gab. kopā 20m caurdares
Fitzas pie ieejas mezgla			Skatīt lapu AR-17	7,20m2
Siltumizolācijas slānis		Ekstrudētiats putupoliširots b=50mm		5,00m2
Siltumizolācijas slānis		Ekstrudētiats putupoliširots b=100mm		7,00m2
Siltumizolācijas slānis		Ekstrudētiats putupoliširots b=20-50mm		35,00m2
Deflektorā		Deflektoru skaidu precizēt pēc siltumizolācijas radzībā nosacījumiem.	Skatīt mezglu 8	1 gab.
Jumta laojums		Koka lātas 120(h)×50	Skatīt mezglu 7	0,18m2
Ieejas jumta laojums		Koka lātas 40(h)×150		0,23m2
		Koka lātas 40(h)×100	Skatīt mezglu 9	0,23m2
Nolekrāne		Rūpnieciski cinkots un krāsots 0,5mm skārds. Krāsa R/R22 pelēks (grey) pēc RUUKKI.	Skatīt mezglu 7	18,50m
Nolekcaurules		Rūpnieciski cinkots un krāsots 0,5mm skārds. Krāsa R/R22 pelēks (grey) pēc RUUKKI.		30,60m
		Nolekcaurules slāneis Ø110mm.	Skatīt mezglu 1	2096,00m
Loga profiļš ar siltkušķiedras sielu		Loga plātduma profiļš Sakret MAT A/10 vai analogs	Skatīt mezglu 1	955,00m
Zemapneļuma sieta lenšis ar siltkušķiedras sielu		Svīra profiļš ar lāseini Sakret MAT D/29,2 vai analogs	Skatīt mezglu 1	2 gab.
Betona reņns		Betona reņns jumta ķetussēdēns novietēšanai tālāk no ēkas pamatiem.		80,00 m2
Betona pakāpieni		Ieejas mezgla betona pakāpienu remonts. Skatīt paskaidrojumu raksta "Betona virsmu remonts"		46,00 m2
Ieejas mezgla jumtiņš		Skatīt paskaidrojumu raksta "Betona virsmu remonts"		Betons 7,00 m3
Pagalma ieleveņu remonts		Demonti nosēdusis ieleveņa porsms un atlauroti ar betonu B20. Betonēti dz.lnei, plātni b=200mm laistritu s=200x200mm divos slāņos. Stieņojumu enkuroti pie saglabājamās plātnes daļas.		Stieņgais 450 kg.
Ventilācijas skursteņu apmeļuma plakne		Krāsa S 1502-B pēc NCS Krāsu kartes		115,00m2
Ventilācijas skursteņu nosēģi		Ventilācijas skursteņu betona plātnu remonts. Skatīt paskaidrojumu raksta "Betona virsmu remonts"		52,00 m2
Jumta lūkas nosēģskārds		Rūpnieciski cinkots un krāsots 0,5mm skārds. Krāsa R/R22 pelēks (grey) pēc RUUKKI.	Skatīt lapu AR-15/2	7,00m2
Jumta lūkas siltumizolācija		Siltumizolācija Paroc Extra vai analogs b=50mm.	Skatīt lapu AR-15/2	6,00m2
		Jumta lūkas laojums 50x500mm.		16,00m 0,04m2
		Sapēķlāsta apšuvums.		7,00m2
Siemas apdare pie jumta lūkas		Siltumizolācija Paroc Extra vai analogs b=50mm + glēskartona apdare uz matēļa karkasa.	Skatīt lapu AR-15/2	7,00m2
Ventilācijas skursteņu karatū trīšana		Pasākums kā rāds nedos bēdīsu siltumenerģijas ietupījumu, bet obligāti ir nepieciešams lai uzlabotu mikroklīmatu iekšējās un samaznātu mitruma saturu gaisā. Komplekss ar siltināšanas pasākumiem las samaznās siltumenerģijas patēriņu un novērsīs ēkas konstrukciju bojāšanos no mitruma iedarības.	Skatīt lapu AR-12	15,66m2
Lodzīļu jumta kokmateriāli		Lodzīļu jumta kokmateriāli. Detaļizēta materiālu tabula resējumu lapā.		

Plastu pasidaryjama tirtuoda elementu matavimai apimni									
Nr.	Elemento nosaukums	Elem. gautums	Skats	Kopā (m)	Masa kg/m	Kopā (kg)	Plastu skaits	Masa KOPā (kg)	Tirtuoda makša
1	Leņķis 70x70x5	14.80	2	29.60	5.38	159.25		5573.69	S235
2	Leņķis 70x70x5	0.52	15.0	7.80	5.38	41.96	35	1469.74	S235
Pabeigta konstrukcija visi plastu izpildes gadi				15.0	8.25			525 gab.	cinkoti

Dzībet materiālu specifikācijas					
Nr.	Marka	Nosaukums	Daudzums		
			Sīlegas (kg)	Betons (m³)	Šķembas (m³)
1	Monolītais dzībet elements b=100mm	Bīvētās šķembas			0.52
2		Betons B25		1.65	0.00
3		Sīlegas Ø12AIII	280.00		
4	KOPĀ		280.00	1.65	0.52

- Piezīmes**

1. Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantis. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādījumus, kuru tehniskie un kvalitaties rādītāji ir analogi, vai augstāki nekā projektā norādītam būvmateriālam.
2. Projekta dole sienu apjomi var atšķirties no energoaudita norādījajām, jo energoaudita fasādes koplaukums noteikts vadoties no apkurinamo platību notebežojošām konstrukcijām pa ēkas ārējo perimetru.
3. Iznamoti sertificētus siltku šķiedras sienas ar speciālų polimētru pārklājumu, kas iestradājami apmetuma javas karāt.
4. Buvniecibas gatit pilnējama tikai vienas firmas piedavata silinanas sistema (Sakret vai analogs) saslanat ar ETAG 004.
5. Visus materiulu apjomus buvorganizacijai precizet un saņemot ar pasutitaju pirms iguna slēgšanas.