











Apmērojums, nosaukums	Sistēmas	Apmēris	Piezīmes	Materiālu/darbu apjoms
1 Lietusdens nosvācēja		Beznas	Skatīt lapu AR-08-1	184,0m ⁵ /6m ³
		Šķērsmas (0...45 frakcijā), b=100 mm		10,80m ³
		Vidējā rūpja blīvstāva arnīša		100,0m ²
		Cokola hidroizolācija		500,0m ²
2 Cokola profis		Alumīnija cokola profis U120 pēc Baltic AG (vai analogi)	Skatīt lapu AR-08-1	64,0 m
3 Pielodzas		Rūpnieciski izstrādāts šķērma slānis, Krāsa - R/R 750 Ieģeļu sarkana pēc RULIKCI krāsu kartas. Šķārda pāloozas izmērius pieozatā bāfrimāl.	Skatīt lapu AR-08-1:08-1:10-1:11-1	400,0 m
4 Lāerāte		Rūpnieciski izstrādāts šķērma slānis, Krāsa - R/R 750 Ieģeļu sarkana pēc RULIKCI krāsu kartas. Šķārda izmērius pieozatā bāfrimāl.	Skatīt lapu AR-08-1	355,0 m
5 Tekne		Rūpnieciski izstrādāts šķērma slānis, Krāsa - R/R 750 Ieģeļu sarkana pēc RULIKCI krāsu kartas.	Skatīt lapu AR-12-1	30,0 m
6 Nosvāgārkāde pāloozas		Rūpnieciski izstrādāts šķērma slānis, Krāsa - R/R 750 Ieģeļu sarkana pēc RULIKCI krāsu kartas. Šķārda izmērius pieozatā bāfrimāl.	Skatīt lapu AR-12-1	130,0 m
7 Lāerāte zem lodzīļu valņņņņņņ		Rūpnieciski izstrādāts šķērma slānis, Krāsa - R/R 750 Ieģeļu sarkana pēc RULIKCI krāsu kartas. Šķārda izmērius pieozatā bāfrimāl.	Skatīt lapu AR-11-1:1	130,0 m
Nosvāgārkāde dāņņņā pālo cokola, zem bāfrimālēm		Rūpnieciski izstrādāts šķērma slānis, Krāsa - R/R 750 Ieģeļu sarkana pēc RULIKCI krāsu kartas. Šķārda izmērius pieozatā bāfrimāl.	Skatīt lapu AR-10-1	30,0 m
Clivēku drošības bāfrēna		Rūpnieciski izstrādāts šķērma slānis, Krāsa - R/R 750 Ieģeļu sarkana pēc RULIKCI krāsu kartas.		Apmērs ilkkivēdēis
Rieturnu fāsādes pāloozes jumta pāmpāra nosvāgārkāde		Rūpnieciski izstrādāts šķērma slānis, Krāsa - R/R 750 Ieģeļu sarkana pēc RULIKCI krāsu kartas. Šķārda izmērius pieozatā bāfrimāl.	Skatīt lapu AR-12-1	14,0 m
Jumtu pālozes		Līmējamā blīvumena rūļu materiāl.	Skatīt lapu AR-08-1:12-1	280,0m ²
Brūņņņņmens segums		Brūņņņņmens segums izbāfrēt uz blīvstāva grūnā, šķērsmā mēļņņņņņ un omentā arnīšu mēļņņņņņ 1:5 (3-6cm).		Apmērs ilkkivēdēis
Azmrāņņņņņņ stārp ventilācijas rēstēm bāfrēņņņ		Vāgēloozes bloku mūlīs b=200mm		4,50m ³
Z-grūfā zem ventilācijas rēstēm		Kerāt cīnēdēis profis.		Apmērs ilkkivēdēis
Lodzīļu atzņņņņņņņņņņ		Rūpnieciski izstrādāts šķērma pāloozkāme RULIKCI T1:5-11:5-11:34 b=0,5mm. Krāsa R/R 750 Ieģeļu sarkana pēc RULIKCI krāsu kartas.	Skatīt lapu AR-10-1:11-1	160,0m ²
Ventilācijas skūņņņņņ pālozes		Rūpnieciski izstrādāts šķērma slānis, Krāsa - R/R 750 Ieģeļu sarkana pēc RULIKCI krāsu kartas. Šķārda izmērius pieozatā bāfrimāl.		40,0m ²
Visu lodzīļu grēstū krāsojums S 2005-Y70R pēc NCS krāsu kartas.				
Esokāle bālozes pālozu segums atzņņņņņņ		Šķērsmas (0...45 frakcijā), b=100 mm	Skatīt lapu AR-02-1	175,0m ²
Mūra slēnu un bāfrņu remonts		Vidējā rūpja blīvstāva arnīša		8,0m ²
Ārēstū pāņņņņ un mūra sārē- ņņņņņ šūvēs hermētizācija				40,0m ²
Esokā P/V/C logu atļu pāfrimēnu bāfrēstāms				120,0m
Lodzīļu mēgū atlikozācijas apstādo				660,0m
Pāņņņņ logu tārtu rēstū atzņņņņņ		Atlikozācijas apstādo Jēurnbāfrēstāms rēstāms		430,0m
Kapņu bālozes grēstū atlikēstāms		Sitnāņņņņ ar fāsādes pālozem PAROC FAS B, b=50mm un krāsoju dekoratīvo apmēru.		4 gab.
Izēstētkomūņņņņņ pāfrimēstāms				60,0m ²
Jumta atz./bāfr, pāņņņ vārtēms remonts				1 gab.
Lietusūdrēns grūfēs uz jumta				227,0m ²
Nosvāgārkāde satefrimzvēstū arēstū demozāzā				12 gab.
Atz./bāfr, atēmentu atēņņņ sileņņņņņ atlikozācijas apā.				3 gab.
Rieturnu fāsādes pālozē jumta vādrēstāms atlikē				30,0m ²
Lodzīļu mēgū mūķumzvēstū sēpālozē				4 gab.
Pāņņņņ šķērsmā satefrēstāms pār atlikozācijas lēnu				32,0m ²
Ventilācijas sistēmas tīrēstāms				200 m
Sitnā profis ar lāerāt SAKRET MAT D282				100 cūkas
				183,0m

Laiņu kokmateriālu specifikācija							
Nr.	Elementa nosaukums	Augstums, (m)	Pļatums, (m)	Garums, (m)	Skaitis	Aploms, (m3)	Piezīmes
1	Apekšējais latījums 100(h)×50	0.100	0.050	6.00	54	1.62	Priede vai egļe l šķīra, mitrums <18%
2	Augšējais latījums 100(h)×50	0.100	0.050	1.27	540	3.43	
3	Grīdas daļi 25(h)×150	0.025	0.150	6.00	144	3.24	
4	Kopā					8.29	

Siltinātā jumtuga kokmateriālu specifikācija							
Nr.	Elementa nosaukums	Augstums, (m)	Platums, (m)	Garums, (m)	Skaitis	Aploms, (m3)	Piezīmes
1	Apakšējais lētjums	0.100	0.050	6.00	13	0.39	Priede vai egļi l šķīta, mitrums <18%
2	Augšējais lētjums	0.100	0.050	0.60	62	0.19	
5	Kopā					0.58	

Piezīme: Koka konstrukcijas izgatavot no 1 šķiras zaļgumtālēm ar relatīvo mitrumu ne lielāku par 16%. Visi koka elementi savstarpēji nostiprināti un saenkuŗjami izmantojot kokskŗves un rūpnīciski izgatavotus tērauda elementus. Koka konstrukciju balstiet ās uz beļona paredzēt hidroizolācijas slāņiem. Nodrošināt visu koka elementu aizsardzību pret mitrumu un bioloģisko bojāšanos, kā arī veikt koka konstrukciju ugunsizsardzību.

Plasienu un dz./del, stāve pastiprināšanas tērauda elementu specifikācija						
Nr.	Elementa nosaukums	Met. profils	Profila garums, (m)	Masa uz 1m, (kg)	Kopējā masa, (kg)	Tērauda marķa
1	Tērauda profils	L 70x70x5	200.00	15.46	3092.00	S355
2	Tērauda profils	L 160x100x6	16.00	17.96	287.36	S355
3	Tērauda profils	L 50x50x5	36.00	3.77	135.72	S355
4	Kopā				3375.08	

1. Terauda olematu materjali apdams dots orientāciju. Pirms plastu paspīšanas varētu piedzīt izstrādātājam.

Piezīmes

1. Projekta dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantis. Būvorganizācija un pasūtītājs būvmateriāla laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analoģi, vai augstāki nekā projektā norādītam būvmateriālam.
2. Projektā dotie sienu aploņi var atšķirties no energoaudita norādītajām, jo energoaudita fasādes kopplaukums noteikts vadoties no apkuramā platību norobežojamām konstrukcijām pa šķērs šķērsojuma līniju.
3. Izstrādāt sertifikātos sīklu šķērses sietus ar speciālu polimēru pārklājumu, kas iestrādājami apmetuma iekšējā kārtā.
4. Visus materiālu aploņus būvorganizācijai precīzāk un saskaņot ar pasūtītāju pirms līguma slēgšanas.
5. Materiālu specifikācijas aploņi doti bez pārdaļumiem un atpauzumiem.

PAPILDINĀ LAPU:		R. MUNDHENS		1.12.2011
AR-07-1		DET. VEICA		DATUMS
projektska:		SIA "BALTS UN MELNS" Gaujas iela 11-206, LV-1026, Rīga; Reģ. Nr. 40003659614; Būvkr. reģ. Nr. 1482-R; Tālrunis: 67212028; www.baltsummelns.lv; baltsummelns@baltsummelns.lv		
		pasūtītājs:		Pasūtītāja Nr.: 14/05/10-1
		objekts:		
Sadalīj. vad.	J. Skrastiņš	Daudzdzīvokļu ēka Kungu iela 30/34, Lielpils		stadijs: VR
Izstrādāja:	R. Mundhens	reālizācija:		izstrād.: AR-07-2
patērētāja:	M. Aisījs	2011.g.		mērogs: 1:100
		2011.g.		
		Galveno materiālu un darbu apjomi		
		DETALIZĀCIJA		
		DET_Kungu30_34.dwg		