

Durvju specifikācija

Tips	Stāvs	Skaitis K   L	Durvju skice	Piezīmes
D1	1.stāvs	- 2		PVC durvis
	Mansarda	- -		Ailes izmērs: 1.50 x 2.10 m
	Kopā:	- 2		
D2	1.stāvs	- 2		Metāla durvis
	Mansarda	1 -		Ailes izmērs: 0.80 x 2.10 m
	Kopā:	1 2		Ugunsdrošības pakāpe EI 30
D3	1.stāvs	4 1		Metāla durvis
	Mansarda	1 -		Ailes izmērs: 1.00 x 2.10 m
	Kopā:	5 1		Ugunsdrošības pakāpe EI 30
D4	1.stāvs	- 2		MDF durvis
	Mansarda	1 -		Ailes izmērs: 0.80 x 2.10 m
	Kopā:	1 2		
D5	1.stāvs	- 1		Metāla durvis
	Mansarda	- 1		Ailes izmērs: 1.20 x 2.10 m
	Kopā:	- 2		Ugunsdrošības pakāpe EI 30, durvis ar pašaizvēršanās mehānismu.
D6	1.stāvs	- -		MDF durvis
	Mansarda	1 -		Ailes izmērs: 0.9 x 2.10 m
	Kopā:	1 -		
D7	1.stāvs	- -		MDF durvis
	Mansarda	1 -		Ailes izmērs: 1.00 x 2.10 m
	Kopā:	1 -		

Logu specifikācija

Tips	Stāvs	Skaitis	Loga skice	Piezīmes
L1	1.stāvs	-		Jumta logs.
	Mansarda	3		Ailas izmērs: 0.80 x 1.20 m
	Kopā:	3		

Sienu tipi; M1:20

<b>1</b> 55.60 m²		<ul style="list-style-type: none"><li>Krāsa</li><li>Minerāla apmetums</li><li>Apmetuma pamats</li><li>Stiklašķiedras armējošs siets</li><li>Armējoša java</li><li>Siltumizolācijas stiprinājums</li><li>Ekstrudēts putupolistirols 100mm</li><li>Limjava</li><li>Hidroizolācija</li><li>Esošā siena</li></ul>
<b>2</b> 218.40 m²		<ul style="list-style-type: none"><li>Krāsa</li><li>Dekoratīvais apmetums</li><li>Apmetuma pamats</li><li>Stiklašķiedras armējošs siets</li><li>Armējoša java</li><li>Siltumizolācijas stiprinājums</li><li>Minerālvate 150mm</li><li>Limjava</li><li>Esošā ķieģeļu siena</li></ul>
<b>3</b> 18.40 m²		<ul style="list-style-type: none"><li>Krāsa</li><li>Dekoratīvais apmetums</li><li>Apmetuma pamats</li><li>Stiklašķiedras armējošs siets</li><li>Armējoša java</li><li>Siltumizolācijas stiprinājums</li><li>Minerālvate 150mm</li><li>Esošā koka karkasa siena</li></ul>
<b>4</b> 63.20 m²		<ul style="list-style-type: none"><li>Krāsa</li><li>Apmetums 20mm</li><li>Ķieģeļu mūris 120mm</li><li>Apmetums 20mm</li><li>Krāsa</li></ul>
<b>5</b> 60.15 m² REI 60		<ul style="list-style-type: none"><li>Krāsa</li><li>Fireboard A1 20mm</li><li>Esošā siena</li></ul>
<b>6</b> 89.20 m² REI 30		<ul style="list-style-type: none"><li>Krāsa</li><li>Fireboard A1 15mm</li><li>Esošā siena</li></ul>
<b>7</b> 79.00 m² EI 30		<ul style="list-style-type: none"><li>Krāsa</li><li>Gipškartona plāksne GKB 2x12.5mm</li><li>Metāla karkass CW 100</li><li>Siltumizolācija 75mm</li><li>Gipškartona plāksne GKB 2x12.5mm</li><li>Krāsa</li></ul>
<b>8</b> 9.60 m² EI 60		<ul style="list-style-type: none"><li>Krāsa</li><li>Fireboard A1 20mm</li><li>Metāla karkass CW 100</li><li>Siltumizolācija 75mm</li><li>Fireboard A1 20mm</li><li>Krāsa</li></ul>

Lūku specifikācija

Tips	Stāvs	Skaitis	Lūkas skice	Piezīmes
Lūka 1	1.stāvs	-		Lūka uz pažobeli
	Mansarda	3		Ailas izmērs: 0.80 x 0.60 m
	Kopā:	3		
Lūka 2	1.stāvs	-		Lūka uz jumtu
	Mansarda	1		Ailas izmērs: 0.80 x 0.60 m
	Kopā:	1		

Grižu tipi; M1:20

<b>G01</b> 4.80 m²		<ul style="list-style-type: none"><li>Pretsīdies fīzes+līme</li><li>Hidroizolācija</li><li>Betona izlīdzinošais slānis 7mm</li><li>Ar polipropilēna šķiedrām armēts betona klons 70mm</li><li>Ekstrudēts putupolistirols 100mm</li><li>Hidroizolācija</li><li>Blīvētās šķembas 200mm</li><li>Blīvētās grunts</li></ul>
<b>G02</b> 134.90 m²		<ul style="list-style-type: none"><li>Dabīgais līnolejs + līme</li><li>Betona izlīdzinošais slānis 7mm</li><li>Ar polipropilēna šķiedrām armēts betona klons 70mm</li><li>Ekstrudēts putupolistirols 100mm</li><li>Hidroizolācija</li><li>Blīvētās šķembas 200mm</li><li>Blīvētās grunts</li></ul>
<b>G03</b> 30.40 m²		<ul style="list-style-type: none"><li>Fīzes+līme</li><li>Hidroizolācija</li><li>Betona izlīdzinošais slānis 7mm</li><li>Ar polipropilēna šķiedrām armēts betona klons 70mm</li><li>Ekstrudēts putupolistirols 100mm</li><li>Hidroizolācija</li><li>Blīvētās šķembas 200mm</li><li>Blīvētās grunts</li></ul>

<b>G04</b> 13.00 m²		<ul style="list-style-type: none"><li>Epoksīda krāsojums ar pārslām</li><li>Dzelzsbetona kāpnes</li></ul>
<b>G05</b> 84.80 m²		<ul style="list-style-type: none"><li>Dabīgais līnolejs + līme</li><li>KNAUF Fliebestrich 35mm</li><li>KNAUF Papīra starplika</li><li>Kokšāķiedras plāksne 15mm</li><li>Retināts dēļu klājs 25mm</li><li>Siltumizolācija 200mm</li><li>Esošās sijas pastiprinājums 125x250(h)mm</li><li>Esošā sija</li></ul>
<b>G06</b> 17.60 m²		<ul style="list-style-type: none"><li>Fīzes+līme</li><li>Hidroizolācija</li><li>KNAUF Fliebestrich 35mm</li><li>KNAUF Papīra starplika</li><li>Kokšāķiedras plāksne 15mm</li><li>Retināts dēļu klājs 25mm</li><li>Siltumizolācija 200mm</li><li>Esošās sijas pastiprinājums 125x250(h)mm</li><li>Esošā sija</li></ul>
<b>G07</b> 63.20 m²		<ul style="list-style-type: none"><li>KNAUF Fliebestrich 35mm</li><li>KNAUF Papīra starplika</li><li>Kokšāķiedras plāksne 15mm</li><li>Retināts dēļu klājs 25mm</li><li>Siltumizolācija 200mm</li><li>Esošās sijas pastiprinājums 125x250(h)mm</li><li>Esošā sija</li></ul>

Griestu tipi; M1:20

<b>C01</b> 160.60 m²		<ul style="list-style-type: none"><li>Esošais starpstāvu pārsegums</li><li>Iekare</li><li>Metāla karkass</li><li>KNAUF Gipškartona plāksne GKF 18+15mm</li></ul>
<b>C02</b> 7.50 m²		<ul style="list-style-type: none"><li>Dzelzsbetona kāpnes</li><li>Krāsa</li></ul>
<b>C03</b> 219.30 m²		<ul style="list-style-type: none"><li>Jumta konstrukcija</li><li>Tvaika izolācija</li><li>Latas 100x50(h)mm ar soli 500 mm</li><li>Siltumizolācija 50mm</li><li>KNAUF masīvā plāksne GKF 20mm</li><li>Krāsa</li></ul>
<b>J01</b> 328.30 m²		<ul style="list-style-type: none"><li>Dakstinveida tērauda jumta loksne</li><li>Koka latojums 50x35(h)mm ar soli 600mm</li><li>Koka latojums 50x25(h)mm</li><li>Antikondensāta plēve</li><li>Koka latojums 50x25(h)mm</li><li>Prehveja izolācija 25mm</li><li>Spāres pieaudzējums 75x100(h)mm</li><li>Esošā spāre</li><li>Siltumizolācija 250mm</li></ul>

Jumta tipi; M1:20

SIA "Livland group", Brīvības iela 47, Rīga, LV-1010					
Būvprojekta vadītājs Ē.Cērpiņš	Pasūtītājs Jelgavas novada pašvaldība	Adrese Celtnieku iela 24, Valgundes pag., Jelgavas novads.			
Arhitektūras daļas vadītājs Ē.Cērpiņš	Pasūt. Nr. 012/16	Objekts Kalnciema vidusskolas PII filiāles energoefektivitātes paaugstināšana	Stadija VA		
Izstrādāja A.Buļiis	Datums 11.08.2016.	Durvju, logu un lūku specifikācija. Sienu, grižu, griestu un jumta tipi.		Mērogs 1:20	Lapa AR-11
				Lapas Nr. —	