

Materiālu aprēķini (sagatavošana/demontāža)			
№	Materiāla nosaukums/ būvdarbu nosaukums	Mērv.	Daudzums
Pagraba darbi			
1	Parseguma virsmas tīrīšana, remonts un gruntēšana	m ²	868.5
2	Koka starpsienas daļas izgriešana	m ³	2.10
Cokola darbi			
1	Pamatu ārējās virsmas tīrīšana, remonts un gruntēšana, h=1.20m	m ²	237.0
2	Apmales demontāža 700-1000mm platumā un 100mm biezumā	m ² /m ³	151.7/15.1
3	Logailu atjaunošana	m ³	3.36
Fasādes darbi			
1	Durvju demontāža	gb.	18
2	Logu demontāža	gb.	37
2	Balkona logu demontāža	gb.	10
3	Balkona margas demontāža, 56 gab.	m ²	264.9
5	Balkona PVC stiklojuma demontāža un saglabāšana	gb.	4
7	Balkona koka stiklojuma demontāža	gb.	3
8	Balkona restes demontāža, 2 gab.	m ²	14.6
9	Balkona jumtiņa demontāža	gb.	6
10	Balkona starpsienas demontāža	m ²	40.5
11	Skārda materiāla, apšuvuma demontāža, t.sk.		
	Skārda ārējās palodzes	tm	574.4
	leejas jumtiņu lāseņi	tm	34.2
12	Gāzes vada pārvietošana	kmpl	6
13	Sienu attīrīšana no netīrumiem, sienu izdrupumu aizpildīšana un gruntēšana	m ²	229.9
14	Ventilācijas (kondicionieru) iekārtu demontāža un saglabāšana	kmpl	3
15	Antenu demontāža un saglabāšana	kmpl	3
Jumta darbi			
1	Jumta seguma azbestu saturošu materiālu demontāža un utilizācija	m ²	1211.0
2	Jumta latojuma demontāža (60x85mm, solis 560mm)	m ²	1211.0
3	Skārda elementu demontāža b=0.6mm	tm	415.7
4	Drošības barjera demontāža	tm	190.0
5	Jumta lūka demontāža	gb.	9
6	Ailes izzāģēšana	m ³	0.24
7	Ķieģeļa mūra demontāža spāres pagarinājuma ierīkošanai	m ³	3.2
	Būvgružu aizvešana un utilizācija	m ³	124.0

Siltumizolācijas materiālu aprēķini (sienas)			
№	Siltumizolācijas nosaukums	Biezums, mm	Platība, m ²
1	Vēja aizsardzības siltumizolācija plāksne, λ≤0.032 W/mK, ugunsreakcijas klase A2 - s1, d0, Paroc Cortex pro	50	1943.4
2	Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.034 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc Ultra plus	100	1943.4

Siltumizolācijas materiālu aprēķini (ailes siltināšana)			
№	Siltumizolācijas nosaukums	Biezums, mm	Platība, m ²
1	Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.037 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc FAB 3	30-50	340.0

Siltumizolācijas materiālu aprēķini (galasienas)			
№	Siltumizolācijas nosaukums	Biezums, mm	Platība, m ²
1	Vēja aizsardzības siltumizolācija plāksne, λ≤0.032 W/mK, ugunsreakcijas klase A2 - s1, d0, Paroc Cortex pro	50	362.4
2	Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.034 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc Ultra plus	100	362.4

Materiālu aprēķini (Fasādes kopā)			
№	Materiāla nosaukums/ būvdarbu nosaukums	Mērv.	Daudzums
Ārējie darbi			
1	Cokola profila ar lāseni b=150mm stiprināšana	tm	196.2
2	Cokola profila ar lāseni b=50mm stiprināšana	tm	4.1
3	Fasādes siltināšana, t.sk.		
	Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.034 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc Ultra plus b=100mm	m ²	2305.8
	Vēja aizsardzības siltumizolācija plāksne, λ≤0.032 W/mK, ugunsreakcijas klase A2 - s1, d0, Paroc Cortex pro b=50mm, t.sk. stūru un šuvju līmlentes	m ²	2305.8
	Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.034 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc Linio Pro b=100mm, t.sk. līmjava, armēšanas java ar armējošo sietu, grunts, dekoratīvais apmetums un krāsa	m ²	10.0
	Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.034 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc Linio Pro b=150mm, t.sk. līmjava, armēšanas java ar armējošo sietu, grunts, dekoratīvais apmetums un krāsa	m ²	30.0
	Mehāniskie stiprinājumi	m ²	2305.8
4	Logailu siltināšana 30-50mm un apdare, t.sk.		
	Līmjava SAKRET BAK	m ²	340.0
	Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.037 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc FAB 3 b=30-50mm	m ²	340.0
5	Šķiedrcementa plāksnes, b=8mm, t.sk. tērauda profilu stiprināšanas sistēma, saskaņā ar projekta risinājumiem, EPDM lentas šuvēm, kniedes, ieejas stūra profili	m ²	3113.4
6	Skārda lāsenis virs logiem, b=0.5mm	tm	613.6
7	Karoga tūrētājs	gb	1
8	Ēkas numura un ielas nosaukuma plāksne	gb	1

 SIA "Taikin Build" Reģ.Nr.40103363223 Būvkomersanta reģ.Nr.16292 Jur.adrese: Stiklu iela 16, Daugavpils e-pasts: taikin.build@gmail.com	Pasūtītājs: SIA "DMP" Reģ. Nr. 41503067922 18. novembra iela 37A, Daugavpils		Pasūtījuma Nr. 26/2025						
	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 12, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana								
AMATA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	Materiālu aprēķini					
Buvproj.dalas.vad.	A. Melderis		10.2025						
Izstrādāja	R. Kleimenovs		10.2025	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.	RASĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS Nr.
				26/2025	AR	BP	B/M	27	36