

Ēkas demontējamo materiālu apjomu saraksts		
Nr.	Materiāla pielietojums	Apjoms
1	Ārējo lieveņu demontāža	3.8 m³
2	Jumta konstrukcijas demontāža (mīkstaīgs segums ar paneļiem)	33.8 m²
3	Ārsienas demontāža (h=2,3m)	7.6 m³
4	Grīda uz grunts demontāža	33.8 m²
5	Iekšsienas demontāža (h=3m)	4 m³
6	Jaunu aili izveide	3.9 m³
7	Logu demontāža	17 gab.
8	Durvju demontāža	11 gab.
9	Bruģakmens gājēju celiņa demontāža	11.9 m²
10	Griestu attīrīšana	260.5 m²
11	Sienas attīrīšana	400.1 m²
12	Mīkstā jumtas seguma demontāža, līdz siltumizolācijai	350.5 m²
13	Grīdas seguma demontāža	225.2 m²

Ēkas materiālu apjomu saraksts				
Nr.	Materiāla pielietojums	Apjoms	Materiāla nosaukums	Piezīmes
1	Ailu aizmūrēšana	0.8 m³		
2	1. stāva grīda uz grunts (GR-1, GR-3)	32.7 m²	Materiālus skatīt AR - 6	
3	1. stāva grīda virs tehniskā kanāla (GR-4)	7.4 m²		
4	1. stāva esošā grīda ar izlīdzinošo slāni (GR-5)	52.5 m²		Pirms seguma ieklāšanas veikt telpas grīdas remontu
5	W112 Knauf metāla karkasa starpsienas - 150 mm (S-3)	47.2 m²	Materiālus skatīt AR - 6	
6	Ēkas cokola siltināšana	2.7 m²	Līmjava	
			Hidroizolācija	
			Ekstrudētais putupolistirols 100 mm biezumā, stiprināts ar dībeļiem	
			Armējošā javas kārtas ar stiklšķiedras sietu	
			Cokola dekoratīvā apmetuma izveidošana un krāsošana, tonis saskaņā ar krāsu risinājumu	
7	Pamatu un kanāla atbalsta sienas siltināšana	20.5 m²	Hidroizolācija	
			Ekstrudētais putupolistirols 100 mm biezumā, stiprināts ar dībeļiem	
			Armējošā javas kārtas ar stiklšķiedras sietu	
			Hidroizolācija uz cementa bāzes	
8	Ārsienas siltināšana (S-1), (S-2)	193.0 m²	Materiālus skatīt AR - 6	Pirms siltumizolācijas izbūves veikt ēkas sienas remontu
9	Jumtas konstrukcijas izbūve (J-1)	44.6 m²	Materiālus skatīt AR - 6	
10	Jumtas siltināšana (J-2)	350.5 m²	Materiālus skatīt AR - 6	
11	Rūdītā stikla jumtiņš ar furnitūras komplektu virs ieejas (220x100 cm)	2 gb		Stiprināšanai pie sienas izmantot "Thermax M16-12 ART 43310" stiprinājumus
12	Lietusūdens novadīšanas notekreka ar PE pārklājumu, tonis - RAL 7004	53.5 tek.m	Lietusūdens novadīšanas sistēmas horizontālā notekreka (Ø100 mm) ar sildkabeli	
13	Lietusūdens novadīšanas notekcaurules ar PE pārklājumu, tonis-RAL 7004	15.4 tek.m	Lietusūdens novadīšanas sistēmas vertikālās notekcaurules (Ø100 mm) ar sildkabeli	
14	Ārējās palodzes ar PE pārklājumu, tonis - RAL 7004	27.5 tek.m		
15	Metāla lāseņi jumtas pārkarēm, jumtas nosegdetaļas ar PE pārklājumu, tonis - RAL 7004	86.0 tek.m		
16	Monolītā dz/b lievenis ar bruģakmens pakāpieniem un laukumu	2.4 m³		
17	Jauna zālāja ierīkošana un vecā zālāja atjaunošana	217.1 m²		
18	Iebūvēts ārējais kājslauķis	0.6 m²		
19	ACO tehnoloģiskā lūka "SOLID GS/SS" (696x1096)	2 gab.		Lūku izmēru precizēt būvniecības kārtā
20	Jumtas vēdināšanas izvada ventilators (deflektors) ar PE pārklājumu, tonis - RAL 7004, d=100mm, h=400mm, (sk. Jumtas plānu - AR-3)	3 gab.		
21	Aiļu apdare pēc logu un durvju montāžas	32.7m²		
22	Ietvju apmales	3.5m		Apmaļu gabarītus precizēt būvniecības kārtā, pielīdzinot esošajām apmalēm
23	Cokla krāsošana, tonis - RAL 9001	20.5m²		
24	Iekšējās palodzes, platums 370mm	26.2m		
25	Koka brusas teknes stiprināšanai (70x100mm)	1.33m³		
26	Āra kāpņu margas ar PE pārklājumu, h=1m	3.8m		

**Piezīmes:**

1. Apdares materiālu veidu un krāsu risinājumus saskaņot ar būvprojekta vadītāju un pasūtītāju autoruzraudzības kārtībā;
2. Visas koka konstrukcijas un detaļas dziļi impregnētas;
3. Visas starpsienas veidot līdz pārsegumam, paredzot ar skaņas izolāciju arī virs piekārtajiem griestiem;
4. Iekšējo apdari grīdām, sienām un griestiem - skatīt apdares darbu tabulā;
5. Nesošās konstrukcijas, mūra konstrukcijas, koka karkasu- skatīt BK daļā;
6. Konstrukciju sastāvu skatīt AR - 6;
7. Ietvju apmales gabarītus precizēt būvniecības gaitā, pielīdzinot esošajām ietvju apmalēm;
8. Rūdītā stikla jumtiņu atsaišu skaitu nosaka jumtiņa izgatavotājs;

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div><div>ARHITEKTU BIROJS KRASTS</div><div>Krāslavas iela 14, Rīga, LV - 1010 tālr.: 67686360 e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div></div>			<div>Pasūtītājs:<div>Ventspils novada pašvaldība, LV90000052035 Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601</div></div>						
			<div>Būvprojekta nosaukums:<div>Ugāles vidusskolas virtuves, palīgtelpu un inženierkomunikāciju pārbūve</div></div>						
			<div>Objekta adrese:<div>Skolas iela 5a, Ugāles ciems Ugāles pagasts, Ventspils novads Kadastra Nr. 98700120120</div></div>						
BPDV	R. Truševska		<div>Ēkas demontējamo materiālu apjomu saraksts Ēkas materiālu apjomu saraksts</div>						
Izstrādāja	M. Bogdanovs								
			Datums	Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Nr.
			20.05.2016	b/m	11-01-2016	A - 2016/08	BP	AR-10	