

Materiālu specifikācija AR daļa Barkavas katlumāja				
NPK	Materiāla nosaukums, marka	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
<b>Grīdas</b>				
1	Betons C30/37	m3	6,4	Grīdu pamatne
2	Nesaistīta minerālmateriāla pamatnes nesošā kārtā 0-45, h=10cm	m3	8	Grīdu pamatne
3	Betons C30/37	m3	12	Grīdu virskārta, slīpēta
4	Tērauda siets Ø6 s-150x150mm (Q188A)	m2	160	Grīdu pamatne, augšējais siets paredzēt papildus stiebrojumu savienojumiem
5	Tērauda siets Ø10 s-150x150mm (Q524A)	m2	80	Grīdu pamatne apakšējais siets, paredzēt papildus stiebrojumu savienojumiem
6	Polietilēna plēve hidroizolācijai	m2	80	paredzēt papildus savienojumiem
7	Putu polistirols EPS 200 b=100	m2	80	
8	Betons C30/37	m3	1,3	Šahta pelnu transportieris, grīdu pamatne
9	Betons C30/37	m3	2,8	Šahta pelnu transportieris, sienas
10	Lenķadzelis 30x45x4 ar enkurstiegrām L=200, Ø6, s=300	m	23	Šahta pelnu transportieris
11	Tērauda siets Ø10 s-150x50mm (Q524A)	m2	54	Šahta pelnu transportieris
12	Cinkots tērauda režģis 34x38/30x2	m2	8,4	Šahta pelnu transportieris
<b>Ārsienas</b>				
14	Gazbetona bloku mūris b=300mm	m3	14	
15	KV caurule 160x120x5	m	4,4	
16	UPN 140	m	5,4	
17	Bultskrūves M12 L=300	gb.	8	
18	Uzjumtenis tērauda krāsota nesošā konstrukcija, caurspīdīga polikarbonāta liekts jumta segums L=2,2m, B=1,4m	kpl.	1	
19	Grunts (betonkontakts)	l	99	
20	Mineralais apmetums āra darbiem	kg	1800	
21	Fasādes grunts (pietonēta atbilstoši fas. Krāsai)	l	18	
22	Fasādes silikāta bāzes krāsa	kg	32	
23	Tērauda marga apkalpošanas laukumiem h=1m	m	13	
24	Apkalpošanas laukuma cinkots tērauda režģis 34x38/30x2	m2	6	
<b>Teritorijas sadaļa</b>				
<b>Ceļi laukumi, labiekārtošana</b>				
25	Betons C30/37 W10	m3	1,1	
26	Sīkšķembas Fr. 2/5	m3	0,5	
27	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā 0/45	m3	1,6	
28	Salizturīgā kārtā	m3	2,7	
29	Melnzeme	m3	14	
30	Zālāja sēklas	kg	2	
<b>Logi, durvis</b>				
31	Logu bloks LB-1, λ≤1.4W/m2k , 36,69m2	kpl.	4	
32	Logu bloks L-1, λ≤1.4W/m2k , 1.62m2	gb	1	
33	Logu bloks L-2, λ≤1.4W/m2k , 2,87m2	gb	3	
34	Ārdurvis D-1, λ≤2.0W/m2k , 3,83m2	gb	1	
35	Ārdurvis D-2, λ≤2.0W/m2k , 2,1m2	gb	1	
36	Ārējās skārda palodzes b=150mm	m	30	
37	Iekšējās PVC palodzes b=450	m	30	