

## Iekārtu, konstrukciju un būvuzstrādājumu kopsavilkums

## Iekštelpu pārplānošana

Objekta nosaukums Administratīvās ēkas iekštelpu pārplānošana  
 Objekta adrese Brīvības iela 9, Barkava, Barkavas pagasts, Madonas novads  
 Pasūtītājs Barkavas pagasta pārvalde  
 Līguma Nr. 2016/11-BAR

Nr.	Iekārtu vai materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4
<b>Ailes</b>			
1.001	Silikāta ķieģeļi	gab.	238
1.002	Java	m3	0,14
1.003	Krāsotas iekšdurvis 1200x2000, ar sanmezglu atslēgu un pārplūdes reste 200x100	gb	3,00
1.004	Krāsotas iekšdurvis 900x2000, ar sanmezglu atslēgu un pārplūdes reste 200x100	gb	4,00
1.005	Krāsotas iekšdurvis 1000x2000, ar sanmezglu atslēgu un pārplūdes reste 200x100	gb	4,00
1.006	Krāsotas iekšdurvis 1000x2000, ar atslēgu	gb	1,00
<b>Starpsienas</b>			
1.007	Metāla profila starpsienas 125 mm biezumā ar akmens vates pildījumu un 2 kārtām ģipškartona apšuvumu no abām pusēm	m2	90,5
1.008	Metāla profila starpsienas 125 mm biezumā ar akmens vates pildījumu un 2 kārtām mitrumizturīgo ģipškartona apšuvumu vienā pusē un parastā ģipškartona apšuvumu otrā pusē	m2	34,9
1.009	Metāla profila starpsienas 125 mm biezumā ar akmens vates pildījumu un 2 kārtām mitrumizturīgo ģipškartona apšuvumu no abām pusēm	m2	3,2
1.010	Metāla profila starpsienas 75 mm biezumā ar akmens vates pildījumu un 1 kārtā ģipškartona apšuvumu no abām pusēm	m2	10
1.011	Ugunsizturīgais reģipsis (Knauf diamant vai analogs konstr EI-60)	m2	27,2
1.012	Reģipša 1kārtas kārpu inženierkomunikāciju noseģšanai 750x330	m2	75
1.013	Reģipša 1kārtas kārpu inženierkomunikāciju noseģšanai 200x300	m2	25
1.014	Reģipša 1kārtas kārpu inženierkomunikāciju noseģšanai 300x300	m2	10
1.015	Reģipša konstrukcijas karbā apkalpes lūku 300x300	kpl.	6
<b>Ventilācijas šahta</b>			
1.016	Šķembas	m3	0,24
1.017	Armatūras siets AIII Ø4mm, 150x150	m <sup>2</sup>	8,00
1.018	Palīgmateriāli	kpl.	1,00
1.019	Betons B-30, W-10, F130	m3	1,4
1.020	Palīgmateriāli	kpl.	1,00
1.021	Inventārveidņi betonēšanas darbiem	m2	18,0
1.022	Hidroizolācijas membrāna	m <sup>2</sup>	1,1
1.023	Tērauda karkass un apdares plākšņi ventilācijas šahtas izbūvei fasādē ieskaitot stiprinājumus lokšņu savienojumu profilus, skruves	m2	50



Nr.	Iekārtu vai materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4
<b>Apdares darbi- sienas, starpsienas</b>			
1.024	Apmetuma masa	kg	65,00
1.025	Špaktele masa	kg	45,00
1.026	Špaktele tepe apmetumam	kg	198,40
1.027	Grunts	litri	8,42
1.028	Špaktelis	kg	26,30
1.029	Smilšpapīrs	m <sup>2</sup>	0,53
1.030	Palīgmateriāli	kpl	1,00
1.031	Keramikas flīzes	m <sup>2</sup>	197
1.032	Flīžu līme	kg	474
1.033	Šuvju mastika	kg	76
1.034	Hidroizolācijas mastika	kg	115,06
1.035	Grunts	litri	19,05
1.036	Špaktelis	kg	76,20
1.037	Smilšpapīrs	m <sup>2</sup>	0,64
1.038	Palīgmateriāli	kpl	1,00
1.039	Tonēta matēta grunts sausām un mitrām telpām	litri	42,93
1.040	Ūdens bāzes emulsijas krāsa sausām un mitrām iekštelpām (matēta vai pusmatēta) krāsas tonis gaišs	litri	71,55
1.041	Silikāta tonēta grunts ārdarbiem	litri	7,50
1.042	Silikāta fasādes krāsa tonis gaišs (pielāgot esošās fasādes sienu krāsojumam)	litri	12,50
1.043	Cietā fasādes akmens vate FAS 4, b-120	m <sup>2</sup>	2,00
1.044	Fasādes izolācijas tapa ar PP naglu	gb.	5,00
1.045	Līmjava vates izolācijas plākšņu līmēšanai un armēšanai.	kg	8,00
1.046	Stiklašķiedras siets armēšanai	m <sup>2</sup>	2,00
1.047	Dekoratīvais tonētais apmetums fasādēm	kg	6,45
1.048	Grunts	litri	0,4
1.049	Krāsa	litri	0,62
<b>Grīdas</b>			
<b>Grīdas pamatne uz grunts</b>			
1.050	Betons B 7,5	m <sup>3</sup>	0,50
1.051	Grunts praimeris uzkausējamajam segumam	kg	3,00
1.052	Rullveida uzkausējama hidroizolācija	m <sup>2</sup>	12,00
1.053	Bituminizēts hermētiķis	kg	10,00
1.054	Ekstrudētais putupolistirols spiedes izturība ≥ 150 kPa/m <sup>2</sup> ; b=120mm	m <sup>2</sup>	10,00
1.055	Betons B-25, W-8	m <sup>3</sup>	0,50
<b>Grīdas pamatne starpstāvu pārsegumā</b>			
1.056	Tvaika izolācijas plēve	m <sup>2</sup>	80,00
1.057	Putupolistirols; spiedes izt. 150kPs/m <sup>2</sup> B=50mm	m <sup>2</sup>	70,00
1.058	Betons B-25, W-8	m <sup>3</sup>	3,50
<b>Grīdas ar linoleja segumu</b>			
1.059	Pašizlīdzinošā masa betona grīdām	kg	213,4
1.060	Linolejs, T nodilumizturības grupa un pretslīdēšanas koeficients R10	m <sup>2</sup>	27
1.061	Linoleja līme	kg	3,4
1.062	Šuves diegs	tm	20,0
1.063	Krāsota koka grīdlīste	m	40,0
1.064	Skrūve ar dībeli	gb	116

Nr.	Iekārtu vai materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4
<b>Grīdas ar flīžu segumu</b>			
1.065	Vienkomponenta elastīga šķidrā hidroizolācijas membrāna	kg	57,00
1.066	Masa grīdas izlīdzināšanai 3-40mm	kg	2 060,00
1.067	Šuvju mastika	kg	13,92
1.068	Flīžu līme mitrām iekštelpām	kg	121,80
1.069	Akmens masas flīzes R10, A kategorija	m <sup>2</sup>	36,54
1.070	Šuvju mastika	kg	6,68
1.071	Flīžu līme mitrām iekštelpām	kg	58,45
1.072	Akmens masas flīzes R11, C kategorija	m <sup>2</sup>	17,54
1.073	Dažādu segumu pārejas krāsainā metāla profilīste	tm	13,00
<b>Griesti</b>			
1.074	Minerālpārslāksnes 600x600 (krāsa atbilstoši esošajām)	m2	15
1.075	Minerālpārslāksnes 600x600, krāsa atbilstoši esošajām (ieskaitot nesošās līstes, stiprinājumus, tarplīstes un perimetra līstes)	m2	54,3
1.076	Špaktelmasa apmetām virsmām mitrās iekštelpās	kg	10,40
1.077	Ūdens bāzes emulsijas krāsa telpām ar paaugstinātu mitrumu	kg	2,00
1.078	Grunts tonēta mitrām iekštelpām	litri	1,00