

ZIŅAS PAR BŪVI	
Būves nosaukums:	Atkritumu konteineru novietne
Būves grupa	1. grupa
Sezonas vai īslaicīgas lietošanas būve	Nē
Ēkas iedalījums	Nedzīvojama ēka
Paredzētais galvenais lietošanas veids	1274 (citas, iepriekš neklasificētas, ēkas)
Plānotais ēkas augstums	2,55 m
Virszemes stāvu skaits	1
Pazemes stāvu skaits	0
Ēkas apbūves laukums	6,82 m²
Ēkas kopējā platība	5,90 m²
Būvtilpums	16,50 m³
Ēkas ugunsnoturības pakāpe	U3

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
- Par ±0.000 atzīmi pieņemta cietā seguma virsmas atzīme.
- Atkritumu konteineru novietne jāizvieto uz cietā seguma, paredzot vismaz 1,5 metrus platu brīvterpiņu tās priekšā - piekļuvei un konteineru iztukšošanai.
- Darba zīmējumus, mezgļu detalizētus risinājumus, kas atbilst Latvijas valsts standartiem un būvniecības ieceres dokumentācijas principiāliem risinājumiem, kā arī montāžas kārtību izstrādā būvdarbu veicējs un saskaņo ar būvniecības ierosinātāju.
- Materiālu apjomos nav norādīti nepieciešamie papildmateriāli, skrūves un stiprinājumi, virsmu apstrādes materiāli. To apjoms un veids jāprecizē kopā ar izvēlēto ražotāju.
- Visas koka konstrukcijas ieteicams apstrādāt un dziļi piesūcināt ar antiseptiķiem un antipirēniem.
- Darbus izpildot, stingri ievērot LR spēkā esošos darba drošības un būvdarbu tehnoloģijas noteikumus.
- Būves īpašnieks, būvniecības ierosinātājs un būvdarbu izpildītājs ir atbildīgi par būvdarbu izpildi atbilstoši būvniecības ieceres dokumentācijas risinājumam.
- Atkritumu konteineru novietnes būvniecības ieceres dokumentācija izstrādāta atbilstoši Būvniecības likumam, Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumiem Nr. 500 “Vispārīgie būvnoteikumi”, Ministru kabineta 2014. gada 2. septembra noteikumiem Nr. 529 “Ēku būvnoteikumi”, Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem un Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem.
- Novietnes izgatavotāja pienākums ir izvēlēties pašas atkritumu novietnes konstrukcijai atbilstošas noturības un veida stiprinājumus un to risinājumus, kā arī atbilstošu atkritumu novietnes stiprināšanas risinājumu pie zemes objektā. Izvēlētajiem risinājumiem jāiztur visi izvēlētajās vietās klimatiskie apstākļi.
- Atkritumu konteineru novietnes projekta autors ir Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta Rīgas pilsētas arhitekta dienests. Pārpublicējot novietnes rasējumus un vizualizācijas, atsauc uz autoru obligāta. Izstrādātā projekta izmantošana nojumes izgatavošanai netiek ierobežota.

MATERIĀLU APJOMI		
Pozīcija	Daudzums	Mērv.
<b>Novietne</b>		
Metāla kvadrātcaurule 70x70mm b=3mm	28,97	m
Metāla kvadrātcaurule 120x70mm b=3mm	14,84	m
Koka latas 50x50mm	0,053	m³
Koka dēļi 25x100mm	0,259	m³
Valcprofila trapeceveida jumta segums h=45mm	7,06	m²
Ieliekamās metāla pēdas	8	gab.
<b>Vārti 3 gab.</b>		
Metāla kvadrātcaurule 70x70mm b=3mm	21,87	m
Koka latas 50x50mm	0,031	m³
Koka dēļi 25x100mm	0,159	m³
Slēgšanas mehānisms	3	gab.

Piezīmes apjomiem:

- Materiāli norādīti to gala iestrādātajos daudzumos objektā bez rezervēm un neņemot vērā atgriezumus.
- Jāņem vērā fakts, ka sadaļas apjomos norādītie apjomi ir aptuveni un tos var pārmērīt darbu novērtēšanas vajadzībām. Izgatavotājam pašiem jāpārlicinās par apjomu precizitāti.
- Sadaļas apjomos var nebūt ietverti visi materiāli, kas norādīti rasējumos, tādēļ izgatavotājam, sastādot tāmi, jāņem vērā agrākā pieredze līdzīgu objektu izbūvē.

IZSTRĀDĀTĀJS: Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departaments Pilsētas arhitekta dienests Adrese: Dzirnau iela 140, Rīga, LV-1050, Latvija Reģ. Nr.: 90011524360 www.rdpad.lv		
OBJEKTS: <b>Modulāra atkritumu konteineru novietne</b>		
TIPVEIDA MODEĻA NUMURS: <b>AKN-3-AV</b>		
RASĒJUMA NOSAUKUMS: <b>Vispārīgie rādītāji</b>		
RASĒJUMA NR: <b>AR-0</b>		LAPA: <b>1/5</b>