

Īpašumtiesības apliecināšie dokumenti.
 LR MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi"
 LR MK noteikumi Nr.529 "Eku būvnoteikumi
 LR MK noteikumi Nr.1620, Noteikumi par būvju klasifikāciju,
 22.12.2009.
 LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
 LR MK noteikumi Nr.339 / LBN 002-15 "Eku norobežojošo
 konstrukciju siltumtehnika"
 "Eku energoefektivitātes likums"
 LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"

Nr.	Nosaukums	Kadastra Nr.	Apbūves laukums	Kopējā platība	Dz. platība	Stāvu sk.	Ugunsdroš. pakāpe	Apjoms m³	Apb. intensitāte	Apb. blīvums	CC klas.Nr.	Piezīmes:
0	Zemes gabals	13000103507	9665 m²									
1	Katlu māja		120.9 m²	106.65 m²	-	1	U1	534.0 m³	1.10 %	1.25 %	12510103	Jauna būvniecība
2	Katlu māja	13000103507 001	1299.7 m²	1468.3m²	-	4	U2	10304 m³	15.20 %	13.45 %	1251	Esoša
3	Sūkņu māja	13000103507 002	62.4 m²	94.3m²		1;-1	U2	330.0 m³	0.98 %	0.65 %	1252	Esoša
4	Admin. ēka	13000103507 008	233.2 m²	392.6m²		2	U2	1678.0 m³	4.06 %	2.41 %	1220	Esoša
5	Noliktava	13000103507 009	432.0 m²			1	U2			4.47 %	1252	Esoša
6	Noliktava	13000103507 0011	228.8 m²	201.4m²		1	U2	858.0 m³	2.08 %	2.37 %	1252	Esoša
7	Skurstenis	13000103507 0050	34.1 m²	28.3 m²		1	U2		0.29 %	0.35 %	1274	Esoša
8	Rezervuārs	13000103507 0054	-	27.8 m²		-1	U2		0.29 %		1252	Esoša
9	Estakāde	13000103507 0055	-	11.7 m²		1	U2		0.12 %		1241	Esoša
							Kopā:			24.95 %		

NOVIETNE

Nr.	Lapa	Lapas nosaukums
AR DAĻAS LAPU SARAKSTS		
1	AR-1	Vispārējie rādītāji
2	GP-1	Ģenerālais plāns
3	AR-2	Pirmā stāva plāns
4	AR-3	Jumta plāns
5	AR-4	Fasādes asis 4-1, A-C
6	AR-5	Fasādes asis 1-4, C-A
7	AR-6	Griezums A-A

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS		IVARS TOMSONS	
(VĀRDS UN UZVārDS)		10-0981	
(SERTIFIKĀTA NR.)			
05.01.2018			
(DATUMS)		(PARAKSTS)	

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS		IVARS TOMSONS	
		(VĀRDS UN UZVārDS)	10-0981
		(SERTIFIKĀTA NR.)	
05.01.2018			
(DATUMS)		(PARAKSTS)	

1. Par nosacīto 0.00 augstuma atzīmi pieņemts ekas 1.stava grīdas līmenis, kas atbilsts augstuma atzīmei +4.380 Latvijas normālo augstumu sistēmā(LAS-2000,5).
2. Augstuma atzīmes dotas metros, relatīvajās atzīmēs pret atzīmi ± 0.000 .
3. Plānos visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
4. Visas lapiņas skatāmas kopā ar pārējo projektu.
5. Visus iebūvējamās materiālus izvēlēties/ apstrādāt atbilstoši LBN prasībām. Ievērot materiālu un izstrādājumu ražotāja norādījumus.
6. Jebkuras atkāpes no projekta pieļaujamās tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju.
7. Darbu veicējam jākomplektē materiāli ar visiem nepieciešamajiem papildelementiem (piemēram, bet ne tikai - skruvēm, naglām, līmi, nasegprofiliem, distanceriem utt.)
8. Uguns drošības pasākumi:
Projektēšanas pasākumi veikti saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu prasībām. Darbu veikšanas laikā ievērot visas spēkā esošās ugunsdrošības normas un noteikumus, tai skaita LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība”
9. Vides aizsardzības pasākumi:
Projekts izstrādāts ievērojot vides aizsardzības un ekoloģiskās prasības. Būvgružus, kurus nav iespējams pārstrādāt nogādāt izgāztuvē. Aizliegts izgāzt būvgružus koplietošanas sadz. atkritumu konteineros.
10. Konteina tipa katlu māju paredzēts izgatavot rūpnieciski un uzstādīt Skolas ielas 19A teritorijā.

			Vispārējie rādītāji		Stadija:	BP min. sast.
					Lapa:	AR-1
					Lapu skaits :	
BŪVP. V.:	Ivars Tomsons		Objekts:	Pārvietojamās konteinera tipa 1.5MW šķeldas katlu mājas būvniecība Jūrmala, Slokas iela 47A kad. nr. 13000103507	Pasūt.Nr.	
Izstrādāja:	Ivars Tomsons				Faila nos.	
					Mērogs:	1 : 500
			Pasūtītājs:	SIA "Jūrmalas Siltums", reģ. Nr. 42803008058	Datums	05.01.2018