

3.STĀVA TELPU EKSPĻIKĀCIJA

Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Platība, m²
4.01	Bēniņu priekštelpa	10.7
4.02	Bēniņu priekštelpa	17.0
4.03	Ventilācijas kamera	182.5
4.04	Aukstie bēniņi	311.0
4.05	Aukstie bēniņi	62.3
Kopējā bēniņu stāva telpu platība		583.5
Kopējā ēkas telpu platība		2530.4

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- Dz/b konstrukcijas
- Dz/b sienas, b=200mm ar minerālvates siltinājumu, b=150mm un apmetumu no bēniņu puses, skat.SM-8.
- FIBO 3 bloku mūra sienas, b=250mm ar apmetumu, t=20mm no iekšpuses un ar minerālvates siltinājumu, b=150mm un krāsotu dekoratīvo apmetumu no ārpuses, skat.SM-2.
- FIBO 3 bloku mūra sienas, b=250mm ar minerālvates siltinājumu, b=150mm no abām pusēm, apmetumu no iekšpuses un krāsotu dekoratīvo apmetumu no ārpuses, skat.SM-9.
- 2m platās zonas, kur bēniņu pārseguma beramās vates siltumizolācija tiek pārsegta ar pretvēja audumu, A_{uzp}=90,0m².

NORĀDĪJUMI

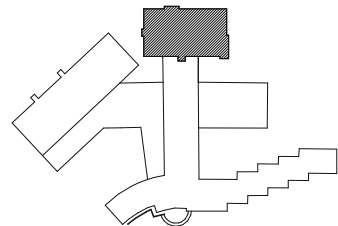
- Par nosacīto augstuma atzīmi ±0,000 pieņemta projektētās ēkas 1.stāva tīrās grīdas līmenis, kas atbilst augstuma atzīmei +11,400 Baltijas augstumu sistēmā.
- Telpās, kurās paredzēts izbūvēt trapus, grīdai veidot kritumu uz trapu ar slīpumu 0,5%.
- Fasādes skatīt lapās AR-3.
- Griezumus un mezglus skatīt lapās AR-4.
- Fasāžu apdares mezglu papildu detalizāciju izstrādā un saskaņo ar projekta autoru būvuzņēmējs, ievērojot norādītos apdares materiālus, kā arī pārsedžu un šuvju izvietojumu.
- Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
- Izmērus pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas pārbaudīt dabā, neskaidribu gadījumā griezties pie būvprojekta autora.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas saskaņot ar būvprojekta autoru.
- Būvuzņēmējiem jāievērtē minēto darbu veikšanai nepieciešamie papildus materiāli un darbi, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējams būvdarbu tehnoloģiski pareizi un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša darbu izpilde pilnā apmērā.
- Visas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotājiem, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo materiālu un izstrādājumu tehniskajiem parametriem un kvalitātes līmeni, to nomaina ir iespējama ar citiem tehniski un kvalitatīvi analoģiskiem materiāliem un izstrādājumiem, iepriekš saskaņojot tos ar projekta autoriem un uzrādot atbilstības sertifikātus.

SIENU MEZGLI

SM-1 REI 240 / nedeg.	
SM-2 REI 240 / nedeg.	

SM-8 REI 240 / nedeg.	
47,8m²	

SM-9 REI 240 / nedeg.		283,5m²
---------------------------------	--	---------



Pasūtītājs:	Mārupes novada dome
Objekts:	Mārupes vidusskolas jaunais mācību korpus, Kantora ielā 97, Mārupe pagasts, Rīgas rajons
Rasējuma nosaukums:	BĒNIŅU STĀVA PLĀNS

	BPDV	V.OZOLA	
	Arhitekts	V.OZOLA	
	Arhitekts	R.PLIVČS	
Projekta stadija:	TP	Datums:	01.06.2015.
Projekta daļa:	AR	Mērogs:	1:100
Rasējuma Nr.	AR-2.4	Projekta Nr.	mvsk2015
Lapu sk.	...	Fails:	mvsk
SIA "OZOLA & BULA", arhitektu birojs Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853			