

2.STĀVA TELPU EKSPĻĪKĀCIJA

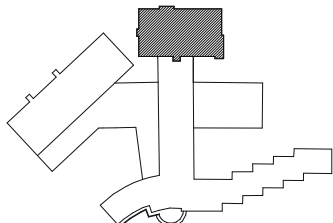
Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Platība, m²
2.01	Kāpņu telpa Nr.1	47.7
2.02	Kāpņu telpa Nr.2	27.8
2.03	Gaitenis	94.8
2.04	Vizuālās mākslas kabinets	66.1
2.05	Mūzikas kabinets	64.9
2.06	Mūzikas inventāra telpa	23.2
2.07	Mūzikas kabinets	64.5
2.08	Vizuālās mākslas kabinets / Izstāžu - semināru zāle	113.7
2.09	Vizuālās mākslas inventāra telpa	30.8
2.10	Vizuālās mākslas kabinets	64.9
2.11	WC	12.0
2.12	Uzkopšanas inventāra telpa	3.3
2.13	WC	13.6
Kopējā 2.stāva telpu platība		627.3
Kopējā ēkas telpu platība		2530.4

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- Esošās konstrukcijas
- Projektētās dzb konstrukcijas
- Projektētās FIBO 5 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.
- Projektētās W 629 KNAUF metāla karkasa, b=50mm šahtas apšuvums ar minerālvates pildījumu un ugunsdrošā gipskartona GKF (20+12,5) apšuvumu, skat.SM-3, vai analogs. Pēc montāžas apšuvuma konstrukcijai jānodrošina ugunsdrošības klase EI60.
- Projektētās W 112 KNAUF metāla karkasa starpsienas ar divkārtu gipskartona apšuvumu no abām pusēm, b=150mm (karkasa profil - 100mm). Pēc montāžas sienas konstrukcijai jānodrošina skaņas izolācija 53dB, skat.SM-4, vai analogs.
- Projektētās W 115 KNAUF metāla karkasa starpsienas ar divkārtu skapu izolējošā gipskartona PIANO apšuvumu no abām pusēm, b=155mm (dubults karkass profil - 50+50mm). Pēc montāžas sienas konstrukcijai jānodrošina skaņas izolācija 63dB, skat.SM-5, vai analogs.
- Projektētās W 115 KNAUF metāla karkasa starpsienas ar divkārtu gipskartona apšuvumu no abām pusēm, b=250mm (dubults karkass profil - 100+100mm). Pēc montāžas sienas konstrukcijai jānodrošina skaņas izolācija 59dB, skat.SM-6, vai analogs.
- Projektētās LTT 24 LUX WC starpsieni sistēmas ar monolīta lamināta (HPL) parklājumu, t=1mm, vai analogs. A_{2,u}=14,5m². Kopējais starpsienas biežums - 24mm. Furnitūra - ABLÖY no nerūsējošā tērauda. Augstums no grīdas - 2100 mm. Durvju platums - 700mm (2.stāvā 5gab.). Durvis aprīkotas ar WC slēdzeni.

NORĀDĪJUMI

- Par nosacīto augstuma atzīmi ±0,000 pieņemta projektētās ēkas 1.stāva tirās 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 pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša darbu izpilde pilnā apmā.
- 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 analogiem materiāliem un izstrādājumiem, iepriekš saskaņojot tos ar projekta autoriem un uzrādot atbilstības sertifikātus.



SIENU MEZGLI

SM-1 W 629 KNAUF EI 240 / nedeg. 66,1m²		SM-3 W 115 KNAUF EI 60 / nedeg. 116,6m²		SM-5 W 115 KNAUF 63dB 110,0 m²	
SM-2 W 112 KNAUF EI 240 / nedeg. 302,0 m²		SM-4 W 112 KNAUF 53dB 192,9 m²		SM-6 W 115 KNAUF 60dB 38,3 m²	

	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-2.2	Projekta Nr.	mvsk2015
Lapu sk.	...	Fails:	mvsk
SIA "OZOLA & BULA, arhitektu birojs" Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853			