



- APZĪMĒJUMI
- projekta robeža

esošā siena

DZB

vieglobetona bloku mūris

siltumizolācija

ārsiena - rūpnieciski izgatavots koka panelis
- 7x160 šahta - pārsegumā ugunsdrošais šķērsojums EI60

7x160 šahta - sienā ugunsdrošais šķērsojums EI60

gipskartona starpsiena - šahtsiena: / CW75 ar akmens vati / 12.5mm gipskartons 2 kārtās

gipskartona starpsiena - šahtsiena: EI 60 - knauf W629 (plus papildus apšuvums) / 2xCW100 solis 625mm ar akmens vati min60mm / gipskartons GKF 20mm / gipskartons GKF 12.5mm / saplāksnis 18mm / gipskartons GKF 12.5mm (inženierkomunikācijas - virsapmetuma, skrūvētas pie saplāksņa)

gipskartona starpsiena, arī EI60: / 12.5mm gipskartons 2 kārtās / CW100 ar akmens vati 100mm / 12.5mm gipskartons 2 kārtās

gipskartona starpsiena paaugstinātai skaņas izolācijai (caurejošas komunikācijas u.c. vājinājumi nav pieļaujami, inženierkomunikācijas - virsapmetuma): / 12.5mm gipskartons 3 kārtās / 2x CW50 pamīšus, gaisa šķērskārta 10mm, akmens vate 2x 50mm / 12.5mm gipskartons 3 kārtās
- PIEZĪMES

- Par būvprojekta 0.00 atzīmi pieņemts 3.99 BAS
- Durvju platums un telpu gabarītmēri atbilst vides pieejamības prasībām.
- Ēkas ieejas un telpas atliko ar labi uztveramām zīmēm un norādēm atbilstoši vadlīnijām par vides pieejamību
- Evakuācijas ceļos durvis, kā arī grīdas un citām apdares virsmas paredzētas kontrastējošas, toņu izvēle notiks autoruzraudzības gaitā.
- Uz kāpņu margām pie pirmā un pēdējā pakāpiena iestādāt sāva numuru Brāļa rakstā
- Kāpņu pirmās un pēdējās pakāpiens marķēts ar spilgtu kontrastējošu, ne mazāk kā 5 cm platu svītru visā kāpņu platumā, detalizētāks risinājums autoruzraudzības gaitā.

7.STĀVA TELPU TABULA		
TELPA NR.	NOSAUKUMS	m2
k1	kāpņu telpa	15,5
telpu m2 kopā		15,5
7.stāva platība		48,9

Pasūtītājs

Rīgas Tehniskā universitāte
Kaļķu iela 1, Rīga, LV1658

Generālprojektētājs

"Valeinis un Stepe" SIA
Jāņa iela 7, Rīga, LV1050
+371 67223029, vsa@vsa.lv
Līgums Nr.: 10/2010 ERAF

Būvprojekts

RTU Elektronikas un telekomunikāciju fakultātes ēkas rekonstrukcija un jauna korpusa būvniecība

Būvprojekta kārts

1. kārts
RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātes ēkas jaunbūve
Vienošanās Nr.: 2010/0066/3DP/3.1.2.1.1/09/IFA-VIAA/006
PVS ID: 1402
Iepirkuma identifikācijas Nr.: RTU-2009/63 ERAF

Adrese / Zemesgabala kad. nr.

Āzenes iela 12 k-1, Rīga
01000622003

Būvprojekta sadalās projektētājs

Arhitektu birojs
"Valeinis un Stepe" SIA
Jāņa iela 7, Rīga, LV1050
+371 67223029, vsa@vsa.lv

Sadalās vadītājs

Girts Valeinis

Izstrādāja

Jānis Prusaks

Izstrādāja

Kristīne Krakope

Projekta stadija

TP

Projekta sadalja

ARD

Rasējums

JUMTA PLĀNS

Pasūt. Nr. / Arh. Nr.

P-10-01

Rasējuma Nr.

AR - 1.9

Lapas caurejošais Nr.

CAD File

ARD-1.9_2011.12.06-7.1.ST

Mērogs

1:100

Datums

05.12.2011