



4.STĀVA TELPU TABULA		
TELPAS NR.	NOSAUKUMS	m2
401	Doktorantu telpa	26,3
402	Mācībspēku telpa	16,5
403	Profesora kabinets	15,5
404	Profesora kabinets	15,6
405	Profesora kabinets	16,9
406	Katedras vadītāja kabinets	17,7
407	Katedras sekretāre	16,5
408	Mācībspēku telpa	16,5
409	Mācībspēku telpa	16,5
410	Mācībspēku telpa	16,5
411	Profesora kabinets	16,5
412	Profesora kabinets	16,5
413	Profesora kabinets	16,5
414	Datorauditorija	47,8
415	Katedras lietvede	17,0
416	Katedras vadītāja kabinets	17,7
417	Mācībspēku telpa	18,5
418	Laboratorijas telpa	117,6
419	palīgtelpa	24,6
420	Laboratorijas telpa	50,9
421	Datorauditorija	51,0
422	Laboratorijas telpa	55,3
423	Laboratorijas telpa	86,5
424	palīgtelpa	7,5
425	Palīgpersonāla telpa	13,3
426	Mācībspēku telpa	17,7
427	Laboratorijas telpa	51,7
428	gaitenis	93,3
429	priekštelpa	7,7
430	wc PAIV	4,8
431	wc priekštelpa	6,7
432	wc	13,1
433	wc priekštelpa	4,7
434	wc	6,5
435	gaitenis	124,6
436	virtuve	5,5
437	apkopes telpa	2,7
438	servera telpa	6,9
k1	kāpu telpa	22,3
k2	kāpu telpa	22,3
telpu m2 kopā		1122,2
4.stāva platība		1274,6

APZĪMĒJUMI

projekta robeža

ratīņkrēsliem nepieciešamais manevrēšanas laukums

esošā siena

DZB

vieglbetona bloku mūris

siltumizolācija

ārsiena - rūpnieciski izgatavots koka panelis

7*Ei60

šahta - pārsegumā ugunsdrošais šķērsojums Ei60

7*Ei60

šahta - sienā ugunsdrošais šķērsojums Ei60

ģipskartona starpsiena - šahtsiena: / CW75 ar akmens vati / 12.5mm ģipskartons 2 kārtās

ģipskartona starpsiena - šahtsiena: Ei 60 - knauf W629 (plus papildus apšuvums) / 2xCW100 solis 625mm ar akmens vati min60mm / ģipskartons GKF 20mm / ģipskartons GKF 12.5mm / saplākšnis 18mm / ģipskartons GKF 12.5mm (inženierkomunikācijas - virsapmetuma, skrūvētas pie saplākšņa)

ģipskartona starpsiena, arī Ei60: / 12.5mm ģipskartons 2 kārtās / CW100 ar akmens vati 100mm / 12.5mm ģipskartons 2 kārtās

ģipskartona starpsiena paaugstinātai skaņas izolācijai (caurejošas komunikācijas u.c. vājinājumi nav pieļaujami, inženierkomunikācijas - virsapmetuma) : / 12.5mm ģipskartons 3 kārtās / 2x CW50 pamītus, gaisa šķirkārta 10mm, akmens vate 2x 50mm / 12.5mm ģipskartons 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, torņu izvēle notiks autoruzraudzības gaitā.

- Uz kāpu margām pie pirmā un pēdējā pakāpiena iestrādāt sāva numuru Brāļa rakstā

- Kāpu pirmais un pēdējais pakāpiens marķēts ar spilgtu kontrastējošu, ne mazāk kā 5 cm platu svītru visā kāpu platumā, detalizētāks risinājums autoruzraudzības gaitā.

Pasūtītājs

Rīgas Tehniskā universitāte
Kaļķu iela 1, Rīga, LV1658

Generālrprojektētājs

"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 kārta

1. kārta
RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātes ēkas jaunbūve
Vienošanās Nr.:
2010/0066/3DP/3.1.2.1.1/09/PIA/VIAA/006
PVS ID: 1492
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

Ģirts Valeinis

Izstrādāja

Jānis Prusaks

Izstrādāja

Kristīne Krakope

Izstrādāja

Artis Silmanovičs

Projekta stadija

TP

Projekta sadalja

ARD

Rasējums

4. STĀVA PLĀNS
STARPSIENU PIESAISTES

Pasūt. Nr. /
Arh. Nr.

P-10-01

CAD File

ARD-1.6_2011-12-08-4-ST
-0000-0000

Mērogs

1:100

Rasēja Nr.

AR - 1.6

Lapas caurejošais Nr.

Datums

06.12.2011