



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- Esošās sienas**
PROJEKTĒJAMĀS šahtu sienas analogs Knauf sistēmai W628, apšuvums ar Knauf Aquapanel plāksnēm 12,5mm līdz gries
- Šahtas no grīdas Knauf sistēma W630 ar Knauf Aquapanel plāksnēm 12,5x2mm, šahtas iekš. izmēri 300x700(h)mm**
- IEKŠSIENU APŠUVUMS analogs Knauf sistēmai W628, ar Knauf Aquapanel plāksnēm 12,5mm**
- ĀRSIENU APŠUVUMS Knauf sistēma W628 ar Knauf Aquapanel plāksnēm 12,5x2mm**
- PROJEKTĒJAMĀS STARPSIENAS, analogs Knauf sistēmai D112, apšuvums ar Knauf Aquapanel 12,5mm, biezums 120-150mm**
- Izliuzamas, paplašinātas ailes**
Paredzēt esošo sienu žāvēšanu (85m2)
- D-1** *Projektētās durvis*
- L-1** *Projektētais logs*
- S-1** *Sienas konstrukcijas tips, sk AR-7*
- Projektējamās zonas robeža**

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA:

1. Projekts izstrādāts saskaņā ar ar PAU nr. BV-13-5869-nd un pasūtītāja izsniegta projektēšanas uzdevumu.
2. Projekts izstrādāts pamatojoties uz sekojošiem Latvijas būvnormatīviem:
 - MK Noteikumi Nr. 112 „Vispārīgie būvnoteikumi”
 - 10.08.1995. likums „Būvniecības likums”
 - Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 002-01 “Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika”
 - Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-10 “Būvju ugunsdrošība”
 - Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-08 “Publiskās ēkas un būves”
 - Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-01 “Saturs un noformēšana”
3. Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
4. Projektā izvēlētie materiāli raksturo materiāla dizainu un tonālo risinājumu, kvalitātes kritērijus un tehniskos parametrus, kas izvirzīti projektā pielietotajiem materiāliem. Var pielietot analogiskus materiālus. Materiāla nomaigās gadījumā, izmaiņas skatīt ar būvprojekta autoru.
5. Būvuzņēmējam jāievērtē minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un darbietilpība, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējama tehnoloģiski pareiza, LR normatīviem atbilstoša un kvalitatīva darbu izpilde pilnā apjomā.
6. Mezglī doti, izmantojot ražotājfirmas sniegtos standartrisinājumus, pirms pasūtījuma izdarīšanas un materiālu pasūtīšanas konsultēties ar piegādātājfirmu speciālistiem par efektīvākajiem montāžas risinājumiem.

SKAŅOJAMO RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS
AR - 1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI.
UR - 1	PAGRABSTĀVA PLĀNS. UZMĒRĪJUMA RASĒJUMI.
AR - 2	DEMONTĀŽAS DARBU PLĀNS.
AR - 3	PAGRABSTĀVA PLĀNS. GRIEZUMS 1-1.
AR - 4	MEZGLS "A"
AR - 5	LOGU SPECIFIKĀCIJA
AR - 6	DURVJU SPECIFIKĀCIJA
AR - 7	SIENAS KONSTRUKCIJAS
AR - 8	GRĪDAS KONSTRUKCIJAS
AR - 9	APDARES DARBU TABULA
AR - 10	IEKĀRTU UN MĒBEĻU PLĀNS. IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA

- TEHNISKI-EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI**
1. Zemesgabala platība - 158202 m²
 2. Projektējamo telpu platība - 222,4 m²
 3. Paredzamais būvniecības atkritumu daudz. - 210 m³
 4. Pagraba telpu CC klasifikācijas Nr. 1263
 5. Būves ugunsnoturības pakāpe - U2b

ŠT BŪVPROJEKTA AR DAĻAS RIŠINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM

Būvprojekta AR daļas vadītājs Guntis Muizzemnieks
(vārds, uzvārds)
10-0314
serf. Nr.

(datums) (paraksts)

ŠT BŪVPROJEKTA RIŠINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM

Būvprojekta vadītājs Aivars Mauriņš
(vārds, uzvārds)
20-5957
serf. Nr.

(datums) (paraksts)

 Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālrunis: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 info@bpv.lv				PASŪTĪTĀJS:		ARHĪVA NR.:	
				Latvijas Universitāte, Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586 Reg. Nr. VRN: 3341000218		LV-22/L-1-1	
				OBJEKTS:		STADIJA	
				Pagraba telpu rekonstrukcija (līt.010); Pilsogu iela 13, Rīga		LAPA	
				LAPAS NOSAUKUMS:		LAPAS	
				PAGRABSTĀVA PLĀNS		TP AR-1 10	
				MĒROGS:		1:500	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums				
Būvproj.vad.	A.Mauriņš		03.03.2014				
Būvpr.d.vad.	G.Muizzemnieks		03.03.2014				
Izstrādāja	A.Millersone		03.03.2014				