

Nr.p.k.	Sienu šķērsuma skice	Sienu sastāvs	Biezums kārtai mm	Aploms (m ²)	Siltumvadītspējas koeficients λ	Būvēlementa siltma caurī koef. (U)	Piezīmes
S - 1		Ārsiena S-1 Nesošā mēdala konstr. (sk.BK) Mitrumzīdurs finieris (pār karkasa) Polipropilēna tvaika izolācija. Sd vērtība 5-20m Karkass s-600 no līpa koka sijām Pūšamā siltumizolācija (Ekovate, blīvējuma pakāpe 45-50kg./kub.m.) Karkass 30x50 koka lātas s-600 ar siltinājumu Kokšķiedras plēksnes 2x karkass 30x50 koka lātas s-600 Mitrumzīdurs saplūksnis	16 mm 450 mm 50 mm 100 mm 22 mm	877 (m ²)	0,035 W/mK 0,035 W/mK	0,070	
S - 2		Ārsiena S-2 Krāsots apmetums Gruntlējums FIBO bloku mūris Gruntlējums Karkass s-600 no līpa koka sijām Pūšamā siltumizolācija (Ekovate, blīvējuma pakāpe 45-50kg./kub.m.) Karkass 30x50 koka lātas s-600 ar siltinājumu Kokšķiedras plēksnes 2x karkass 30x50 koka lātas s-600 Mitrumzīdurs saplūksnis	5 mm 5 mm 300 mm 5 mm 450 mm 50 mm 100 mm 22 mm	363 (m ²)	0,035 W/mK 0,035 W/mK	0,063	Dušas telpās paredzēt sienu hidroizolāciju.
S - 3		Iekšiena S-3 Špaktelēts, krāsots apmetums FIBO bloku mūris Špaktelēts, krāsots apmetums	10 mm 150 mm 10 mm	200 (m ²)			Dušas telpās paredzēt sienu hidroizolāciju.
S - 4		Iekšiena S-4 Špaktelēts, krāsots apmetums FIBO bloku mūris Špaktelēts, krāsots apmetums	10 mm 300 mm 10 mm	167 (m ²)			Dušas telpās paredzēt sienu hidroizolāciju.
S - 5		Iekšiena S-5 Špaktelēts, krāsots Mitrumzīdurs gļošķarons 12,5 mm 2 kārtas Mēdala profila karkass ar skaņas izolāciju Mitrumzīdurs gļošķarons 12,5 mm 2 kārtas Špaktelēts, krāsots	25 mm 75 mm 25 mm	59 (m ²)			Dušas telpās paredzēt sienu hidroizolāciju.
S - 6		Cokols S-6 Cokola sija (sk. BK) Vertikālā hidroizolācija Eksrudētijs putu polistīrols Minerāli grafi (virs zemes un līdz 200mm iegremdētis zemē (-h-400))	200 mm 100 mm 8 mm	153 (m ²)	0,180		

ŠIS RASĒJUMS TEIK IZSNIEGTS TIKAI KĀ PROJEKTA DOKUMENTĀCIJAS SASTĀVDAĻA. SAŅĒMĒJS PIKRTI NEPAVAIROT UN NEZMANĪT ŠO RASĒJUMU VAI TĀ DAĻĀS BEZ PROJEKTEĒTĀJA PIEKRIŠANAS. SAŅĒMĒJS PIKRTI, KĀ ŠIS RASĒJUMS NAV IZMANTOJAMS CITU OBJEKTU PROJEKTEŠANAI UN CELTNIECĪBAI BEZ SASKAŅOŠANAS AR SIA "NAMS".

PIEZĪMES

1. Visi izmēri doti milimetros un augstuma atzīmes metros, ja nav norādīts citādi.
2. Visas telpu iekārtas materiālus izvēlēties apstiprināt atbilstoši LBN prasībām, lai šie materiāli un izstrādājumi ražotāji nodrošinātu.
3. Visas koka konstrukcijas apstiprināt ar autortēriem un autortēriem atbilstoši LBN 201-10.
4. Darbus veikt saskaņotā arhitektu vadībā.
5. Par katru 0,000 atzīmi pieņemta 1. sīva vai lejās nālies tīkss grīdas atzīme.
6. Ja kādas atzīmes no projekta pārlūdzamas tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju un pasūtītāju.
7. Pasūtītājam, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, saskaņot būvprojektu ar visām trešajām personām, kuru intereses var tikt skartas, īstenojot projektā paredzēto būvniecību.
8. Būvniecība konstrukcijas, iekārtas, materiālus, apdari, ierīkojumus un citus atzīmes, lai tiku parādīta būvniecības normatīvajiem aktiem un nodrošināta objekta droša un ērta ekspluatācija.
9. Darbu veicējiem jākomplektē materiāli ar visiem nepieciešamajiem papildbūvniecības (plēvēšanas, betve ikvai - skurvēm, nagļiem, tīmi, nosegrīdēm, distanceriem utt.)
10. Rasējumiem nemēri, kas raksturo izstrādātus un paredzētus darbus.
11. Nemēri vārdi piezīmes, kas norāda uz citu būvniecības sadzīti.
12. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šajā projektā mēģināt kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, izturību un tehnisko īpašību un apkalpošanas komiteja lēmējā rādītājs. Būvniecību galā materiālu izvēlēšana iespējama ar citām iekārtām materiāliem kurām ir tieši tādi paš tehniskie parametri un īpašības, kā arī, ja tie nekadā ziņā neiznāma risinājuma kopējo kvalitāti.
13. Darbu un sienu skaņas izolācija - atbilstoši LBN 016-11 un citiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
14. Visas atzīmes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošo mezglu risinājumu papildus detalizāciju izstrādāt uzņēmējs, savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtītāju izdarīšanas, saskaņojot ar būvprojekta autoru.
15. Visas izstrādājumus un mēģinājumus jābrūnē pirms būvniecības uzsākšanas vai pasūtītāja izdarīšanas. Izstrādājumus nemēģināt pēc mēģinājuma. Šādu, neatbilstību gadījumā konsultēties ar būvprojekta autoru.
16. Mezglu vai detaļu izgatavošana, kuru detalizācija nav dota projektā, veicama saskaņā ar izgatavošanas noteikumiem un standartiem, kā arī normatīvu prasībām.
17. Tādā gadījumā, ja projekta autortēriem, saskaņojot ar projekta autoriem pirms atbilstojo darbu veikšanas.
18. Visas materiālu montāžas šuves hēmeizvēlēšanas ar hēmeizvēlēto lenti

Kods	Izmaiņas	Izm.	Izdarīta	datums
▷	DARBA RASĒJUMS BŪVNICĪBAI IZMAIŅAS			DATUMS
▷	IEPRIEKŠĒJUS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI			DATUMS
	REVĪT RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			

ĢENERĀLPROJEKTEĒTĀJS:

PROJEKTEĒTĀJS:
sīva **A.R.T. projekts**, ūdens iela 6-6, LV1007, Rīga
tālrunis (+371) 67 33 61 24, fakss (371) 67 33 61 22
e-mail: art@artprojekts.lv

PASŪTĪTĀJS:	PASŪTĪTĀJA NR.
Biedrība "Privātā vidusskola ĀBVS"	06-53-2
BŪVOBJEKTS:	FAĻA NOS.
Ādažu Bīrvās Valdora skolas sporta zāle	
Ādaži, Atekas iela 35	ARHĪVA NR.
	analoģis pas. Nr.

BŪVE:	DATUMS
Ādažu Bīrvās Valdora skolas sporta zāle	22.09.2014.
RASEĻ NOSAUKUMS	STADIJA
Sienu konstrukcijas	TP
MĒROGS	1 : 100

BŪVPROJ. VAD.:	DAĻA - RAS. NR.	CAUR. NR.
DAĻAS VAD.:	A. Tomsons	AR-4-01.A
IZSTRĀDĀJA:	A. Tomsons	FORMĀTS:
IZSTRĀDĀJA:		A3