

konstr. tips	zīmējums	konstrukcijas apraksts	biezums mm											
S-08		<u>Esošās ārsienas</u> <table><tr><td>1. Apdare - krāsots atjaunots esošais apmetums*</td><td></td></tr><tr><td>2. Esoša silikātkieģeļu siena</td><td>520</td></tr><tr><td>3. Līmjava un vates stiprināšanas detaļas (dībeļi)</td><td></td></tr><tr><td>4. Siltumizolācija - PAROC FAS 3 (vai analogs)</td><td>150</td></tr><tr><td>5. Apdare - krāsots apmetums uz sieta</td><td>10</td></tr></table> <p>1) *iekšējo apdari skatīt apdares darbu tabulā 2) ievērot materiālu ražotāju rekomendācijas</p>	1. Apdare - krāsots atjaunots esošais apmetums*		2. Esoša silikātkieģeļu siena	520	3. Līmjava un vates stiprināšanas detaļas (dībeļi)		4. Siltumizolācija - PAROC FAS 3 (vai analogs)	150	5. Apdare - krāsots apmetums uz sieta	10		
1. Apdare - krāsots atjaunots esošais apmetums*														
2. Esoša silikātkieģeļu siena	520													
3. Līmjava un vates stiprināšanas detaļas (dībeļi)														
4. Siltumizolācija - PAROC FAS 3 (vai analogs)	150													
5. Apdare - krāsots apmetums uz sieta	10													
S-09		<u>Esošās ārsienas</u> <table><tr><td>1. Apdare - krāsots atjaunots esošais apmetums*</td><td></td></tr><tr><td>2. Esoša silikātkieģeļu siena</td><td>520</td></tr><tr><td>3. Līmjava un vates stiprināšanas detaļas (dībeļi)</td><td></td></tr><tr><td>4. Siltumizolācija - PAROC WAS 35 (vai analogs)</td><td>150</td></tr><tr><td>5. Vēdināma gaisa šķīrkārta</td><td>min. 20</td></tr><tr><td>6. Apdares ķieģeļu mūris**</td><td>85</td></tr></table> <p>1) *iekšējo apdari skatīt apdares darbu tabulā 2) **mūra stiprinājumus skatīt detaļu rasējumos 3) ievērot materiālu ražotāju rekomendācijas</p>	1. Apdare - krāsots atjaunots esošais apmetums*		2. Esoša silikātkieģeļu siena	520	3. Līmjava un vates stiprināšanas detaļas (dībeļi)		4. Siltumizolācija - PAROC WAS 35 (vai analogs)	150	5. Vēdināma gaisa šķīrkārta	min. 20	6. Apdares ķieģeļu mūris**	85
1. Apdare - krāsots atjaunots esošais apmetums*														
2. Esoša silikātkieģeļu siena	520													
3. Līmjava un vates stiprināšanas detaļas (dībeļi)														
4. Siltumizolācija - PAROC WAS 35 (vai analogs)	150													
5. Vēdināma gaisa šķīrkārta	min. 20													
6. Apdares ķieģeļu mūris**	85													

konstr. tips	zīmējums	konstrukcijas apraksts	biezums mm
G-01		<u>Starpstāvu pārsegums</u> 1. Grīdas segums* 2. Striegots betona izlīdzinošais slānis 3. Skaņas izolācija - PAROC ROS 30 (vai analogs) 4. Esošs pārseguma panelis 1) *grīdas segumu skatīt apdares darbu tabulā; ja tiek izmantots linoļejs vai tam līdzīgs materiāls, nepieciešams izlīdzinošais slānis 2) daļai no telpām paredzēti piekārtie griesti, skatīt apdares darbu tabulu 3) Sanmezglos paredzēt hidrizolāciju 4) ievērot materiālu ražotāju rekomendācijas	
G-02		<u>Sporta zāles pārsegums</u> 1. FLEX PLUS GRĪDA Oša koka grīdas dēļi 20x50x3000 (spec. stipr. naglas) 2. Ūdensizturīgs saplāksnis 12mmx 2 kārtās, loksnis izmērs 1250x3050 3. Puslodes formas amortizējošie gumijas polsteri 19mm, solis 300x300mm 4. Grīdas izlīdzinošais slānis 5. Esošs pārseguma panelis 1) Koka grīdas virskārta slipēta un lakota 3x ar īpašu laku, kas paredzēta sporta grīdām un atbilst DIN 18032 prasībām. 2) daļai no telpām paredzēti piekārtie griesti, skatīt apdares darbu tabulu 3) Sanmezglos paredzēt hidrizolāciju 4) ievērot materiālu ražotāju rekomendācijas	
J-01		<u>Esošais savietotais jumts</u> 1. Jumta segums - bitumena ruļlmateriāls 2 kārtas 2. Siltumizolācija - PAROC ROB 60 (vai analogs) 20 3. Siltumizolācija - PAROC ROS 30g (vai analogs) 180 4. Esoša jumta izolācija* 130 5. Esošs pārseguma panelis* 220 6. Metāla karkass 50 1) *pēc ēkas energoaudita pārskata, esošais bitumena ruļlmateriāla segums tiek saglabāts kā tvaika izolācija, nodrošināt esošā izolācijas slāņa ventilāciju 2) **iekšējo apdari skatīt apdares darbu tabulā 3) ievērot materiālu ražotāju rekomendācijas	

PIEZĪMES

- PAR NOSACĪTO ATZĪMI ±0,000 PIEŅEMTS 1. STĀVA GRĪDAS LĪMENIS.
- IZMĒRI DOTI CENTIMETROS, MEZGLU RASEJUMOS, SPECIFIKĀCIJAS MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES METROS.
- VISUS IZMĒRUS PRECIZĒT UZ BŪVES PIRMS DETAĻU UN IZSTRĀDĀJUMU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS.
- JEBKURAS IZMAIŅAS RAKSTISKI SASKAŅOT AR PASŪTĪTĀJU, PROJEKTA AUTORU, AUTORUZRAUGU.
- PIRMS BŪVNICĪBAS REKONSTRUEJAMO ĒKU UZMĒRĪT DABĀ.
- PROJEKTĀ NORĀDĪTOS CELTNIECĪBAS MATERIĀĻUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR CITIEM ANALOGIEM, KAS NEKĀDI NEIZMAINA RISINĀJUMA KOPĒJO KVALITĀTI.
- PAPILDUS MEZGLU RISINĀJUMUS, DARBA ZĪMĒJUMUS UN MONTĀŽAS KĀRTĪBU, JA NEPIECIEŠAMS, IZSTRĀDĀ BŪVUZŅĒMĒJS SASKAŅĀ AR LATVIJAS VALSTS STANDARTIEM UN RAŽOTĀJA REKOMENDĀCIJĀM. VISI MEZGLU RISINĀJUMI RAKSTISKI SASKAŅOJAMI AR ARHITEKTŪRAS UN BK DAĻAS AUTORUZRAUGIEM UN BŪVUZRAUGU, UN PIEVIENOJAMI AUTORUZRAUDZĪBAS ŽURNĀLAM.
- PROJEKTĀ DOTIE RISINĀJUMI VAR TIKT PRECIZĒTI VAI MAINĪTI BŪVDARBU VEIKŠANAS LAIKĀ, AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ. ŅEMOT VĒRĀ TO, KA ĒKA IR REKONSTRUEJAMA, VISI PROJEKTĀ DOTIE IZMĒRI UN PIESAISTES IR PRECIZĒJAMI BŪVLAUKUMĀ, NESKAIDRĪBU GADĪJUMĀ PAR TO PAZIŅOJOT PROJEKTA AUTORIEM.
- TELPĀS AR PAAUGSTINĀTU MITRUMU PAREDZĒT IEKLĀT HIDROIZOLĀCIJU ATBILSTOŠI TEHNOĻOĢIJAI.

JELGAVAS TEHNIKUMA REKONSTRUKCIJA JELGAVA, PULKVEŽA OSKARA KALPAKA IELA 37 (PROJEKTS Nr. 4.)						
PASŪTĪTĀJS	JELGAVAS TEHNIKUMS Reģ. Nr. 2834002415			AR STADIJA LAPA LAPAS TP AR-07 pēc saraksta Pasūtījuma Nr. 14-2013 Arhīva reģ. Nr. 14-2013		
PROJ. GALV. ARHITEKTS Sert.Nr.10-0716	D. ZALĀNE		15.07.2013			
PROJ. VADĪTĀJS Sert.Nr.10-0716	D. ZALĀNE		15.07.2013			
ARHITEKSTS	J. ĀBOLIŅŠ		15.07.2013			
Sienu un pārsegumu specifikācija						