

SIENU SPECIFIKĀCIJA

MARKA	KOP. DAUDZUMS m2	SIENAS FRAGMENTS M 1:10	MATERĀLI	KĀRTAS BIEZUMS mm	PIEZĪMES
S1	68,5		IEKŠSIENAS (nesošās dzelzsbetona) 1. Monolīta betona nesošā siena * - Sienu biežumi pēc BK daļas	200-240* 200-240*	Atklātās betona virsmas iekšējās apstrādāt ar pretputekļu sastāvu
S2	196,0		ĀRSIENAS (nesošās dzelzsbetona) 1. Ārējā apdare - fasādes kvalitātes eksponējama (dekoratīva) betona virsma 2. Monolīta betona nesošā siena	200-240* 200-240*	1. Sienu izvietojumus skatīt plānos un griezumos 2. Eksponēto (dekoratīvo) betona virsmu notinumus skatīt fasādēs 3. Veidņu izklājumu saskaņot ar projektētāju pirms darbu veikšanas 4. Atklātās betona virsmas iekšējās apstrādāt ar pretputekļu sastāvu 5. Atklātās betona virsmas ārējās apstrādāt ar antigrāfīti sastāvu, piem. SikaGard Anti Graffiti System:
S2a	8,7		ĀRSIENAS DAĻA (nesošā dzelzsbetona) 1. Ārējā apdare - fasādes kvalitātes eksponējama (dekoratīva) betona virsma 2. Monolīta betona nesošā siena 3. Fasādes kvalitātes eksponējama (dekoratīva) betona virsma	200-240* 200-240*	1) 1 x Sikafloor 2420 (0.15-0.20 kg/m2) 2) 1 x Sikafloor 2420 (0.15-0.20 kg/m2) 3) 2 x Icosit 6230 (0.10-0.15 kg/m2)
S2b	29,1		ĀRSIENAS DAĻA GRUNTĪ (nesošā dzelzsbetona, gruntī - skat. piez. 6) 1. Grunts līdz atzīmei 2. Vertikālā hidroizolācija, piem. bituma mastika 3. Monolīta betona nesošā siena	200-240* 200-240*	6. Norādījumus betona sastāvam, enkuršanai, armēšanai skat BK daļā.
S2c	7,4		ĀRSIENAS DAĻA GRUNTĪ (nesošā dzelzsbetona, gruntī - skat. piez. 6) 1. Grunts līdz atzīmei 2. Vertikālā hidroizolācija, piem. bituma mastika 3. Monolīta betona nesošā siena 4. Fasādes kvalitātes eksponējama (dekoratīva) betona virsma * - Sienu biežumi pēc BK daļas	200-240* 200-240*	7. Grunts (segumu) atzīmes skat. griezumos (AR-AU-5) un vertikālajā plānā GP daļā.
S3	29,7		ĀRSIENAS (nesošās dzelzsbetona, gruntī) 1. Grunts 2. Vertikālā hidroizolācija, piem. bituma mastika 3. Monolīta betona nesošā siena * - Sienu biežumi pēc BK daļas	240-300* 240-300*	Atklātās betona virsmas iekšējās apstrādāt ar pretputekļu sastāvu
S4	59,0		ĀRSIENAS (nesošās dz/b, siltinātas) 1. Ārējā apdare - fasādes kvalitātes eksponējama (dekoratīva) betona virsma 2. Monolīta betona nesošā siena 3. Ekovates siltumizolācijas slānis 150 mm 4. Antiseptizētu koka brusu karkass ar cinkota tērauda lenķiem (dist. 50 mm), solis 600 mm vertikāli. 5. "Elpojoša" tvaika barjera (piem. ProClima INTELLO membrāna) 6. Mitrumsizturīgā ģipskartona lokšņu apšuvums divās kārtās 25 mm	200-240* 150 25 375-415*	1. Eksponēto (dekoratīvo) betona virsmu notinumus skatīt fasādēs. 2. Atklātās betona virsmas ārējās apstrādāt ar antigrāfīti sastāvu, piem. SikaGard Anti Graffiti System: 1) 1 x Sikafloor 2420 (0.15-0.20 kg/m2) 2) 1 x Sikafloor 2420 (0.15-0.20 kg/m2) 3) 2 x Icosit 6230 (0.10-0.15 kg/m2).
S5	38,6		IEKŠSIENA (nesošā dz/b, siltināta, starp ēkas apkurināmo un neapkurināmo daļu) 1. Monolīta betona nesošā siena 2. Ekovates siltumizolācijas slānis 150 mm 3. Antiseptizētu koka brusu karkass ar cinkota tērauda lenķiem (dist. 50 mm), solis 600 mm vertikāli. 4. "Elpojoša" tvaika barjera (piem. ProClima INTELLO membrāna) 5. Mitrumsizturīgā ģipskartona lokšņu apšuvums divās kārtās 25 mm	200 150 25 375	1. Atklātās betona virsmas iekšējās apstrādāt ar pretputekļu sastāvu
S6	17,3 13,6		STARPSIENA (ģipskartona, starp ēkas apkurināmo un neapkurināmo daļu) 1. Aquapanel plāksņu apšuvums 2. Šķērslatojums (antiseptizētas koka brusas 50x50 mm, solis 300 mm) 3. Antiseptizētu koka brusu sienas karkass ar cinkota tērauda lenķiem (dist. 50 mm), solis 600 mm vertikāli. 4. Ekovates siltumizolācijas slānis 150 mm 5. "Elpojoša" tvaika barjera (piem. ProClima INTELLO membrāna) 6. Mitrumsizturīgā ģipskartona lokšņu apšuvums divās kārtās 25 mm	15 150 25 190	
S7	34,1		STARPSIENA (ģipskartona, starp ēkas apkurināmās daļas telpām) 1. Mitrumsizturīgā ģipskartona lokšņu apšuvums divās kārtās 25 mm 2. KNAUF CW 50 profiļu karkass ar akmensvates 50 mm aizpildījumu 3. Mitrumsizturīgā ģipskartona lokšņu apšuvums divās kārtās 25 mm	25 50 25 100	Ģipskartona starpsienas izbūve (t.sk. karkasa izbūve, mezgli, pieslēgumi) saskaņā ar ražotāja (KNAUF) norādījumiem.
S8	38,4		STARPSIENA (keramzītbetona, starp telpu nr.3(garāžu)un nr. 10 (inventāra telpu ) 2. Krāsots apmetums (skat. apdares darbu tabulu) 1. Keramzītbetona bloku (piem FIBO 3) mūris 200 mm 2. Krāsots apmetums (skat. apdares darbu tabulu)	..... 200 .....	Mūra izbūve (t.sk. armēšana) atbilstoši ražotāja norādījumiem

GRĪDU SPECIFIKĀCIJA

MARKA	KOP. DAUDZUMS m2	GRĪDAS FRAGMENTS	MATERĀLI	KĀRTAS BIEZUMS mm	PIEZĪMES
G1	225,0		GRĪDA NEAPKURINĀMAJĀ ĒKAS DAĻĀ 1. Slīpēta, cietināta monolīta betona grīda (skat.BK daļā), ar kritumu 1% (norādījumus par apdari skat. apdares darbu tabulā) 2. Starpkārta - PE plēve 0,2 mm 3. Smilšu izlīdzinošā kārtā 4. Blīvētās šķembas 5. Blīvētā esošā grunts.	200* ..... 30 70 .....	Skatīt kopā ar BK daļu. Grīdas atzīmes, kritumus skatīt AR plānā. Grīdas stieģoņumu, betona marķu, apjomu skatīt BK daļu.
G1a	9,6		GRĪDA ZEM MŪRA STARPSIENAS S8 1. Slīpēta, cietināta monolīta betona grīda (skat.BK daļā), ar kritumu 1% (norādījumus par apdari skat. apdares darbu tabulā) arm. siets Ø12,200x200 B500B, 1,87 m platumā - kopā 19,2 m2 (norādījumus par apdari skat. apdares darbu tabulā) 2.-5. Analogi G1	400* ..... 100.....	Skatīt mezglu M06 lapā AR-AU-5. Skat piezīmes grīdai G1.
G2	39,2		GRĪDA APKURINĀMAJĀ ĒKAS DAĻĀ 1. Fītzes mastikā. 2. Hidroizolācija. 3. Stieģrots izlīdzinošais slānis. 4. Siltumizolācija, piemēram, PAROC GRS 30 mm, 3 kārtas. 5. Dzelzsbetona plātnē. 6. Starpkārta - PE plēve 0,2 mm 7. Blīvētās šķembas 8. Blīvētā esošā grunts	10 - 50 90 200 - 30 70 - 450	
G3	11,9		APSILDĀMA GRĪDA APKURINĀMAJĀ ĒKAS DAĻĀ 1. Fītzes mastikā. 2. Hidroizolācija. 3. Stieģrots izlīdzinošais slānis 4. Apsildes kabelis, piem. DEVIMAT DTIF-150, 20 mm no grīdas virsmas. 5. Siltumizolācija, piemēram, PAROC GRS 30 mm, 3 kārtas 6. Dzelzsbetona plātnē 7. Starpkārta - PE plēve 0,2 mm 8. Smilšu izlīdzinošā kārtā 9. Blīvētās šķembas 10. Blīvētā esošā grunts	10 - 50 90 200 - 30 70 - 450	

JUMTU SPECIFIKĀCIJA

MARKA	KOP. DAUDZUMS m2	JUMTA FRAGMENTS	MATERĀLI	KĀRTAS BIEZUMS mm	PIEZĪMES
J1	281,3		JUMTA TERASE 1. Lielizmēra stieģrotas pašnesošas betona plāksnes. 2. Grants ar frakciju 2-9 mm. 3. GUTJÄHR Aqua drain H816 mm, ieklāts ar kanāliem kritumu virzienā. 4. Ruļveidīga bituma hidroizolācija 2 kārtās 5. Dzelzsbetona pārseguma plātnē ar mainīgu augstumu, (skatīt BK daļā), kritums 2%.	80 40 - 200* 320*	Betona pārseguma plātnu kritumus skat. griezumos un BK daļā.

GRIESTU SPECIFIKĀCIJA

MARKA	KOP. DAUDZUMS m2	JUMTA FRAGMENTS	MATERĀLI	KĀRTAS BIEZUMS mm	PIEZĪMES
PG1	36,5		IEKĀRTIE GRIESTI 1. Aquapanel plāksne 2. Šķērslatojums (antiseptizētas koka brusas 50x50 mm, solis 300 mm) 3. Iekārtas koka brusas ar cinkota tērauda lenķiem (dist. 50 mm), solis 600 mm. 4. Ekovates siltumizolācijas slānis 150 mm 5. "Elpojoša" tvaika barjera (piem. ProClima INTELLO membrāna) 6. Mitrumsizturīgā ģipskartona lokšņu apšuvums 2kārtas 25 mm*	80 40 - 200* 320*	Betona pārseguma plātnu kritumus skat. griezumos un BK daļā.

PIEZĪMES :

- Lapu skatīt kopā ar pārējām AR un BK daļas lapām.
- Visi izmēri doti mm.
- Visus izmērus un mērķēdes pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas pārbaudīt. Izmērus nedrīkst nolasiīt pēc mēroga. Saūbu gadījumā konsultēties ar būvprojekta autoru. Ar zvaigznīti (\*) apzīmētos izmērus precizēt.
- Sienu, grīdu, griestu un jumtu marķējumu skat. plānos, griezumos un fasādēs lapās AR-2, AR-3, un AR-4. Mezglus skatīt lapā AR-3, AR-5.
- Sienu, grīdu un iekārto griestu kopējais daudzums dots ar 5% rezervi. Jumtu kopējais daudzums vienāds ar jumta terases platību.
- Visas atsaucēs uz iekārto, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par to kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārto un materiālu nomaigā ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem ir iespējama, to saskaņojot ar pasūtītāju un projekta autoru.
- Nesošo dzelzsbetona konstrukciju (t.sk. pamatu, sienu, pārsegumu) materiālu specifikācijas (apjomus), norādījumus to izbūvei, kā arī hidroizolācijai skatīt BK daļas lapās.
- Visu materiālu iestrāde atbilstoši attiecīgajiem standartiem un izgatavotāja norādījumiem.

PROJEKTA VEIŠIS	Projekta veidnes izstrādātājam	Projekta veidnes izstrādātājam	Projekta veidnes izstrādātājam
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
AUTOCAD RAŠĒJUMA AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKA, JA APĻIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
PROJEKTA VEIŠIS			
sīa NAMS, Palasta iela 7, LV 1050, Rīga, tālr. (+371) 67211076, fakss (+371) 67221209, e-pasts: nams@nams.lv			
PASŪTĪTĀJIS: "TENISA CENTRS LIELUPE" SIA			
PASŪTĪTĀJIS: PASŪTĪTĀJIS			
BŪVPROJEKTS: TENISA CENTRS "LIELUPE" REKONSTRUKCIJA			
FAKSA NOS. AR_4_AR-10_Specifikācija-Atpēde_16-06-2017			
Oskara Kārklaņa prospektā 16, Jūrmala Kadestra Nr. 13000045718			
KĀRTA: 1.KĀRTA			
DATUMS: 03.2017			
RĀSĒJ. NOSAUKUMS: SAIMNIECĪBAS ĒKA			
STADIJA: Izmaiņu BP			
SĪENU, GRĪDU, JUMTU, GRIESTU SPECIFIKĀCIJA			
MĒROGS: 1:10			
BŪVPROJ. SADAL. VAD.: M.MALAHOVSKIS			
DALĀ: RĀS. NR. AR-AU-6			
IZSTRĀDĀJA: M.DAKTERIS			