

SIENU TIPI		
Marka	Shēma	Piezīmes
ĀS1	<p>150 >30mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Pilnā masā tonētas šķiedrcementa loksnes Kniede EPDM starplika Fiksētais nerūsējošā tērauda kronšteins 210x140x2mm ar termoprofilu Termostarplika starp kronšteinu un esošo sienu Gaisa šķirkārta Alumīnija T vai L profils Divu blīvumu (ar vēja izolāciju) akmens vates siltinājums vēdināmām fasādēm $\lambda_d \leq 0.036$ W/mK Kustīgais nerūsējošā tērauda kronšteins 210x70x2mm Kniede Termostarplika starp kronšteinu un esošo sienu Esošā virsma - attīrīta, sagatavota 	<p>APJOMI: ĀS1 - 1552.2m²</p> <p>Swisspearl Patina Original vai līdzvērtīgs, montēt saskaņā ar ražotāja norādījumiem</p> <p>Montēt saskaņā ar ražotāja norādījumiem</p> <p>Rockwool Ventirock F Plus vai līdzvērtīgs Montēt saskaņā ar ražotāja norādījumiem</p> <p>Pirms darbiem veikt šuvju, plaisu blīvēšanu, sienas līdzināšanu</p>
ĀS2	<p>~100 150 >30mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Pilnā masā tonētas šķiedrcementa loksnes Kniede EPDM starplika Fiksētais nerūsējošā tērauda kronšteins 210x140x2mm ar termoprofilu Termostarplika starp kronšteinu un esošo sienu Koka statu karkass 50x100mm ar akmensvates siltumizolāciju Gaisa šķirkārta Alumīnija T vai L profils Divu blīvumu (ar vēja izolāciju) akmens vates siltinājums vēdināmām fasādēm $\lambda_d \leq 0.036$ W/mK Kustīgais nerūsējošā tērauda kronšteins 210x70x2mm Kniede Termostarplika starp kronšteinu un esošo sienu Tvaika izolācija OSB plāksne 12mm Esoša starplogu siena Esoša iekšējā apdare 	<p>Swisspearl Patina Original vai līdzvērtīgs, montēt saskaņā ar ražotāja norādījumiem</p> <p>Montēt saskaņā ar ražotāja norādījumiem</p> <p>Izmērs precizējams objektā uz vietas pēc starpposma esošā apšuvuma izmēra, Rockwool Superroc vai līdzvērtīgs</p> <p>Rockwool Ventirock F Plus vai līdzvērtīgs Montēt saskaņā ar ražotāja norādījumiem</p> <p>APJOMI: ĀS2 - 134.4m²</p>
ĀS3	<p>~250 150 >30mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Pilnā masā tonētas šķiedrcementa loksnes Kniede EPDM starplika Fiksētais nerūsējošā tērauda kronšteins 210x140x2mm ar termoprofilu Termostarplika starp kronšteinu un esošo sienu Gaisa šķirkārta Alumīnija T vai L profils Divu blīvumu (ar vēja izolāciju) akmens vates siltinājums vēdināmām fasādēm $\lambda_d \leq 0.036$ W/mK Kustīgais nerūsējošā tērauda kronšteins 210x70x2mm Kniede Termostarplika starp kronšteinu un esošo sienu Keramzīta bloku aizmūrējums Iekšējā apdare - apmetums, krāsa vai tapetes 	<p>Swisspearl Patina Original vai līdzvērtīgs, montēt saskaņā ar ražotāja norādījumiem</p> <p>Montēt saskaņā ar ražotāja norādījumiem</p> <p>Rockwool Ventirock F Plus vai līdzvērtīgs Montēt saskaņā ar ražotāja norādījumiem</p> <p>APJOMI: ĀS3 - 1.7m²</p>

1-12

SIENU TIPI		
Marka	Shēma	Piezīmes
ĀS4	<p>50</p> <ul style="list-style-type: none"> Siltinājuma stiprinājuma dibelis Caurspīdīgie silikona/akrila sveķi un krāsoti kvarca graudi 2mm Armējuma kārtā ar iestrādātu stikla šķiedras sietu 160g/m² putupolistirola loksne Bitumena hidroizolācija uz bituma disprijas grunts Poliuretāna līme siltinājuma plātņu stiprināšanai Ekstrudētais putupolistirols EPS150 $\lambda_d = 0.034$ W/mK Esošā virsma - attīrīta, sagatavota 	<p>APJOMI: ĀS4 - 91.2m²</p> <p>Ceresit CT77 vai līdzvērtīgs</p> <p>Ceresit CT85 vai līdzvērtīgs</p> <p>Ceresit CP43 un CP41 vai līdzvērtīgs</p> <p>Ceresit CT84 vai līdzvērtīgs</p> <p>Finnfoam XPS F-300 vai līdzvērtīgs</p> <p>1. Armējuma kārtā un apmetuma apdare paredzēta cokola daļai un ~50mm iedziļinājumam zemē 2. Armējuma, apmetuma kārtas savienojumu ar zemi apstrādā ar hidroizolācijas materiālu kas sader ar putupolistirola un apmetuma apdari</p>
ĀS5	<p>50</p> <ul style="list-style-type: none"> Bitumena hidroizolācija Bitumena hidroizolācija uz bituma disprijas grunts Poliuretāna līme siltinājuma plātņu stiprināšanai Ekstrudētais putupolistirols EPS150 $\lambda_d = 0.034$ W/mK Esošā virsma - attīrīta, sagatavota 	<p>APJOMI: ĀS5 - 83.6m²</p> <p>Ceresit CP43 un CP41 vai līdzvērtīgs</p> <p>Ceresit CT84 vai līdzvērtīgs</p> <p>Finnfoam XPS F-300 vai līdzvērtīgs</p>
S1	<p>280 500</p> <p>ŠAHTA APKURES, ŪDENSVADA APDARE!</p> <ul style="list-style-type: none"> Leņķa profils 50/35 kā perimetra profils pieslēgumam pie grīdas un griestiem Leņķa profils 50/35 Mitrumizturīgā gipskartona plāksnes 2x12.5mm Apdare, krāsots apmetums 	<p>Šahtām uzstādīt divas revīzijas lūkas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 200x400mm - 300mm no grīdas līmeņa 200x200mm - augstumu precizēt būvdarbu laikā <p>APJOMI: S1 - 159m², Revīzijas lūka 200x400mm - 60kpl. Revīzijas lūka 200x200mm - 60kpl.</p>

1-9

IZMAIŅAS			
Revīzijas Nr.	Datums	Veiktās izmaiņas	Revīziju veica
1-9	26.03.2025	Mainīts ĀS4 siltinājuma biezums no 150 uz 50mm	I.Majnovska
1-12	26.03.2025	Ventilējamās fasādes apakškonstrukcijas alumīnija kronšteini nomainīti uz nerūsējošā tērauda kronšteiniem	I.Majnovska

Būvprojekta izstrādātājs:

"BRK PROJEKTI" SIA
Būvkomersanta reģ. Nr. 14439
reģ. Nr. 45403050593
Kastaru iela 4, Jēkabpils, L29455679

Būvobjekta nosaukums un adrese:
"DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAS PASĀKUMI", Raiņa iela 25A, Madona, Madonas nov, LV-4801

Rasējuma lapa: SIENU TIPI

Pasūtījuma Nr. Arh. reģ. Nr. 27/2024/BRK

Rasējuma marka un Nr. AR-13_re1

AR d.v. INETA BUKA 26.03.2025 Mērogs: 1:100

Izstrādāja INGA MAJNOVSKA 26.03.2025 Datne: