

Npk.	Tips	Nosaukums	Zīmējums	Apraksts
11.	S08	Ārsienas siltinājums 150/100mm, ventīlējāmā fasādē		<p>01. SILBONIT (Hydro) fasādes plāksne- krāsas toni skatīt fasādēs</p> <p>02. Al kniede</p> <p>03. L-veida alumīnija profils</p> <p>04. Akmens vai minerālvates plāksne b=150mm, A50.034W/mK</p> <p>05. Prehvija membrāna</p> <p>06. Legtā vai nerūsējošā tērauda konsole 210x40x3 / 70</p> <p>07. Pasurbjošā skrūve</p> <p>08. Termo starplika</p> <p>09. Mūrdzītnis</p> <p>10. Stiprināšanas detaļa</p> <p>11. Fenolisko putu siltumizolācija ventīlējāmām fasādēm (Koodtherm K 15 C) b=100mm, A50.021W/mK</p>
12.	S09	Lodžijas aizsiltklošana, ār sienas izveidošana, sendvičpanelis 100mm, siltinājums 110mm		<p>01. Sendvičtipa panelis b=100mm ar minerālvates pildījumu, panela plātums 1200mm, U=0.34W/m²K</p> <p>02. Akmens vates izolācija 60mm melāla karkasā, A D50.034 W/mK</p> <p>03. Akmens vates izolācija 50mm koka karkasā, A D50.034 W/mK</p> <p>04. OSB plāksne b=20mm</p> <p>05. Tvaika izolācijas membrāna</p> <p>06. Impregnēta koka brusa 50x110</p> <p>07. Impregnēta koka brusa 50x50</p> <p>08. Melāla karkass b=60mm</p>
13.	P01	Pagraba pārseguma siltinājums		<p>01. Siltumizolācija akmens vates lamelītas PAROC CGL 20cy, b=100mm, A 50.037W/mK vai ekvivalents</p> <p>02. Līmjava</p> <p>03. Esošais dz/betona pārseguma panelis</p> <p>Piezīme: Pirms pagraba grīestu siltināšanas veikt visu uz grīestiem izveikto inženierkomunikāciju pārceļšanu zem siltumizolācijas līmeņa</p>
14.	P02	Ieejas uz jumtēna apdares un jumta seguma atjaunošana		<p>01. Esošā dzelzsbetona plātnē</p> <p>02. Stiprumu veidojošais cementa javas slānis b=40-100mm</p> <p>03. Bitumena grunts, ruļļveida uzkausējamā jumta seguma apakšskārta SBS bāze, ruļļveida uzkausējamā jumta seguma virskārta SBS bāze.</p> <p>Piezīme: Uz jumtēna betona virsmas krāsojumu atjaunot ar fasādes krāsu, pirms tam sagatavojot virsmu</p>
15.	P03	Lodžijas pārseguma plātnes grīda, grīesti		<p>01. Esošā dzelzsbetona plātnē</p> <p>02. Stiprumu veidojošais cementa javas slānis b=40-60mm</p> <p>Piezīme: Lodžijas grīestu betona virsmas krāsojumu atjaunot ar fasādes krāsu, pirms tam sagatavojot virsmu.</p> <p>Grīdas segumu lodžijā iekļāj dzīvokļa īpašnieks.</p>
16.	P04	Aizsiltklotās lodžijas grīdas siltināšana 1.stāvā		<p>01. Esošā dzelzsbetona plātnē</p> <p>02. Javas izlīdzinošā kārtā b=25mm</p> <p>03. Akmens vai minerālvates plāksne b=180mm, A50.034W/mK</p> <p>04. Armgļošā java, stiklašķiedras siets apmetuma armēšanai, apmetums iekšdarbiem, tonāla grunts iekšstienu krāsošanai, krāsa iekšstienam toni sk. fasādēs</p> <p>05. Stiprinājuma detaļa</p> <p>Piezīme: Grīdas konstrukciju un segumu izbūvē dzīvokļa īpašnieks.</p>

Npk.	Tips	Nosaukums	Zīmējums	Apraksts
17.	P05	Nesiltinātās lodžijas jumta konstrukcija		<p>01. Esošā dzelzsbetona plātnē</p> <p>02. Esošā javas stiprumu veidojošā kārtā</p> <p>03. Akmens vai minerālvates plāksne b=50mm, A50.036W/mK</p> <p>04. Impregnēta koka spāre 50x150</p> <p>05. Pretkondensāta membrāna</p> <p>06. Gaiša šķirkārtu veidojoša impregnēta lata 50x30</p> <p>07. Impregnēts koka latiojums 100x32</p> <p>08. Profilēta skārda jumta segums krāsojumu skatīt fasādēs</p>
18.	P06	Pārseguma siltinājums savietā jumta konstrukcijā (jumts virs apkurināmas telpas blakus lodžijām)		<p>01. Esošā dzelzsbetona plātnē</p> <p>02. Esošā siltumizolācija</p> <p>03. Esošā javas stiprumu veidojošā kārtā</p> <p>04. Akmens vai minerālvates plāksne b=200+50mm, A50.036W/mK</p> <p>05. Impregnēta koka spāre 50x200</p> <p>06. Pretkondensāta membrāna</p> <p>07. Gaiša šķirkārtu veidojoša impregnēta lata 50x30</p> <p>08. Impregnēts koka latiojums 100x32</p> <p>09. Profilēta skārda jumta segums (profilu, krāsojumu skatīt fasādēs)</p>
19.	P07	Pārseguma siltinājums virs aizsiltklotās lodžijas		<p>01. Esošā dzelzsbetona plātnē</p> <p>02. Esošā javas stiprumu veidojošā kārtā</p> <p>03. Akmens vai minerālvates plāksne b=200+50mm, A50.036W/mK</p> <p>04. Impregnēta koka spāre 50x200</p> <p>05. Pretkondensāta membrāna</p> <p>06. Gaiša šķirkārtu veidojoša impregnēta lata 50x30</p> <p>07. Impregnēts koka latiojums 100x32</p> <p>08. Profilēta skārda jumta segums krāsojumu skatīt fasādēs</p> <p>09. Tvaika izolācijas membrāna</p>
20.	P08	Pārseguma siltinājums bēniņu grīdai		<p>01. Esošā dzelzsbetona plātnē</p> <p>02. Atjaunojamā tvaika izolācijas membrāna</p> <p>03. Esošā siltumizolācija - izvērti būvgruziņš, izlīdzinātā</p> <p>04. Akmens vai minerālvates siltumizolācijas plāksne b=200, A50.035W/mK</p> <p>05. Prehvija akmens vates siltumizolācijas plāksne b=300mm, A D50.033 W/mK</p>
21.	P09	Dzelzsbetona jumta plātnu virsmas atjaunošana		<p>01. Esošā dzelzsbetona jumta plātnē</p> <p>02. Jumta segums - poliuretāna gruntskrāsa, uzkrāsojams vai uzsmidzināms poliuretāna sastāvs 2 kārtās, uzkrāsojams vai uzsmidzināms poliuretāna aizsargasatāvs</p> <p>Piezīmes: Pirms seguma uzklāšanas demontēt esošo mīksto ruļļveida segumu, atīrīt un atjaunot betona virsmu ar javu</p>

		SIA "C PROJEKTI"		Projekta nosaukums un adrese	
		Ziedu iela 4, Madona Būvkom.Nr. 6649-R		Ēkas fasādes vienkāršota atjaunošana, energoefektivitātes paaugstināšanai.	
Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Vestienas 16, Madona, Madonas novads		
Būvpr.d.vad.	I.Kelēre	17.10.2024.	Rasējuma nosaukums vai saturs		
Izstrādāja	J.Jirjens	17.10.2024.	Stienu, pārsegumu konstruktīvie slāņi		
		Mērogs		b/m	
		Pasūtītājuma Nr.		07/2023/05	
		Arhīva Nr.		CP/2024/06/05	
		Stadija		BP	
		Rasējuma Marka		AR	
		Rasējuma Numurs		20.1	