

Npk.	Tips	Nosaukums	Zīmējums	Apraksts
1.	S00	Esošās ār sienas apdare atjaunošana		01. Apmetums ārdarbim, tonēta grunts, fasādes krāsa tonī sk. fasādēs
2.	S01	Cokola sienas siltinājums 50mm		01. Rievota Ekstrudētā putupolisterola XPS-300 plāksne, b=50mm, λ 50,036W/mK 02. Vertikāla divkomponentu hidroizolācija uz atbilstas pamatnes (uzklājama ar špaktelešanas metodi) 03. Stiprināšanas detaļa 04. Armējošā java ārdarbim, siltkašķiedras siets apmetuma armēšanai, apmetums lešdarbim, tonēta grunts cokola krāsošanai, cokola krāsa tonī sk. fasādēs
3.	S02	Lešsienas siltinājums 50mm ar apmetuma apdari pagraba ieejā		01. Akmens vates izolācija 50mm plānajām apmetuma sistēmām, AD50,036 W/mK 02. Stiprināšanas detaļa 03. Armējošā java, siltkašķiedras siets apmetuma armēšanai, apmetums lešdarbim, tonēta grunts lešsieni krāsošanai, krāsa lešsienām tonī sk. plānā
4.	S03	Ārsienas siltinājums 150mm ar apmetuma apdari		01. Akmens vates izolācija 150mm apmetuma sistēmām, AD50,036 W/mK 02. Stiprināšanas detaļa 03. Armējošā java ārdarbim, siltkašķiedras siets apmetuma armēšanai, apmetums ārdarbim, tonēts dekoratīvais apmetums fasādēm-tonī skatīt fasādēs
5.	S04	Ārsienas siltinājums 150mm ventilējamā fasādē		01. SILBONIT (Hydro) fasādes plāksne- krāsas tonī skatīt fasādēs 02. Al kniede 03. L-veida alumīnija profils 04. Akmens vai minerālvates plāksne b=150mm, λ50,034W/mK 05. Pretvēja membrāna 06. Leģētā vai nerūsējošā tērauda konsole 180x40x3 /70 07. Pasurtojošā skrūve 08. Termo starplika 09. Mūrdzītis 10. Stiprināšanas detaļa
6.	S04a	Ārsienas siltinājums 150mm ventilējamā fasādē		01. SILBONIT (Hydro) fasādes plāksne- krāsas tonī skatīt fasādēs 02. Al kniede 03. L-veida alumīnija profils 04. Hidrofoba mikroporaina silikāta bāzes siltumizolācijas plāksne ventilējamām fasādēm (AlphaCore Pad) b=25mm, λ50,020W/mK 05. Pretvēja membrāna 06. Leģētā vai nerūsējošā tērauda konsole 180x40x3 /70 07. Pasurtojošā skrūve 08. Termo starplika 09. Mūrdzītis 10. Stiprināšanas detaļa 11. Činkotā tērauda gaisavads 100mm, atstarpes starp gaisavadiem un siltumizolāciju atpildīt ar akmens vai hidrofoba mikroporaina silikāta bāzes siltumizolācijas plāksne ventilējamām fasādēm (AlphaCore Pad) b=50mm, λ50,020W/mK

Npk.	Tips	Nosaukums	Zīmējums	Apraksts
7.	S05	Ārsienas siltinājums 180mm ventilējamā fasādē		01. SILBONIT (Hydro) fasādes plāksne- krāsas tonī skatīt fasādēs 02. Al kniede 03. L-veida alumīnija profils 04. Akmens vai minerālvates plāksne b=180mm, λ50,034W/mK 05. Pretvēja membrāna 06. Leģētā vai nerūsējošā tērauda konsole 210x40x3 /70 07. Pasurtojošā skrūve 08. Termo starplika 09. Mūrdzītis 10. Stiprināšanas detaļa
8.	S06	Lodžijas sienas siltināšana 70mm		01. Kingspan Kooltherm K5 (SPU) apmetuma fasādes plāksnes, AD50,021 W/mK, b=70mm 02. Stiprināšanas detaļa 03. Armējošā java ārdarbim, siltkašķiedras siets apmetuma armēšanai, apmetums ārdarbim, tonēts dekoratīvais apmetums fasādēm-tonī skatīt fasādēs
9.	S07a	Ārsienas siltinājums 50mm ar apmetuma apdari		01. Akmens vates izolācija 50mm apmetuma sistēmām, AD50,036 W/mK 02. Stiprināšanas detaļa 03. Armējošā java ārdarbim, siltkašķiedras siets apmetuma armēšanai, apmetums ārdarbim, tonēts dekoratīvais apmetums fasādēm-tonī skatīt fasādēs
10.	S07b	Ārsienas siltinājums 50mm ventilējamā fasādē		01. SILBONIT (Hydro) fasādes plāksne- krāsas tonī skatīt fasādēs 02. Al kniede 03. L-veida alumīnija profils 04. Akmens vai minerālvates plāksne b=50mm, λ50,034W/mK 05. Pretvēja membrāna 06. Leģētā vai nerūsējošā tērauda konsole 80x40x3 /70 07. Pasurtojošā skrūve 08. Termo starplika 09. Mūrdzītis 10. Stiprināšanas detaļa

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