



Jumta un notekūdeņu sistēmas elementu specifikācija

Marka	Elementa attēls	Elementa nosaukums	Kopējais garums	Apraksts
K1		kore	70.6 m	Krāsots skārds ar polimēra pārklājumu Polyester (PE, PURal, PVC), tonī RAL7035. Skārda biezums 0.7-0.8mm. Komplektēt kopā ar visiem nepieciešamajiem elementiem un stiprinājumiem.
VM1		vējmaļa	198.8 m	Krāsots skārds ar polimēra pārklājumu Polyester (PE, PURal, PVC), tonī RAL8017. Skārda biezums 0.7-0.8mm. Komplektēt kopā ar visiem nepieciešamajiem elementiem un stiprinājumiem.
LT1		tekne, platums 190 mm	152 m	Cinkots skārds ar polimēra pārklājumu PE tonī RAL8017. Kopējais materiāla biezums 0.45-0.50 mm. Komplektēt kopā ar visiem nepieciešamajiem elementiem un stiprinājumiem.
LT2		tekne, platums 150 mm	9.4 m	
LN1		apaļa notekas caurule, d=150 mm	162.5 m	Cinkots skārds ar polimēra pārklājumu PE tonī RAL8018. Kopējais materiāla biezums 0.45-0.50 mm. Komplektēt kopā ar visiem nepieciešamajiem elementiem un stiprinājumiem.
LN2		apaļa notekas caurule, d=110 mm	14.2 m	

Sienu tipu apjomi	
Marka	Platība, m2
AS-1	1077 m ²
AS-2	161 m ²

Jumta tipu apjomi	
Marka	Platība, m2
JK-1	991 m ²

Grīdas kontrukciju apjomi	
Marka	Platība, m2
PK-1	146 m ²

Pieņemtie apzīmējumi

Apzīmējums	Nosaukums
	proj. lietus ūdens teknes
	augstuma atzīme
	jumta tipa marka
	jumta elementu marka
	proj. jumtiņa marka

Sienu tipu specifikācija

Marka	Skice	Materiāli	EI	Piezīmes
AS-1		<ul style="list-style-type: none">Cementšķiedru plākšņu apdare saskaņā ar krāsu pasiGaisa ventilācijas šķirkārtaEPDM starplikaKoka latojums / Siltumizolācija, piem. PAROC eXtra vai analogsEsoša silikāta kriegļu mūra sienaIekšējā apdare	8 mm 25 mm 200 mm	90 Esošā siltinātā un ventilējamā mūra siena. $\lambda D = 0,037 \text{ W/mK}$ U vērtība - 0.17 W(m ² *K)
AS-2		<ul style="list-style-type: none">Cementšķiedru plākšņu apdare saskaņā ar krāsu pasiGaisa ventilācijas šķirkārtaEPDM starplikaKoka latojums / Siltumizolācija piem. XPS Ecoprim PAROC XES 300 wj vai analogsBitumena mastika 2 slāņosEsošā saliekamā betona bloku siena	8 mm 25 mm 100 mm	90 Esošs siltināts ventilējams stiegbetona cokols. $\lambda D = 0,037 \text{ W/mK}$ U vērtība - 0.20 W(m ² *K) No pagraba telpu puses veikt betonu bloku sienu attīrīšanu un apstrādi ar hidroaizsardzības sastāvu piem. Aquastop vai analogs.

Pārsegumu un jumtu tipu specifikācija

Marka	Skice	Materiāli	Piezīmes
JK-1		<ul style="list-style-type: none">Valcēta skārda profila segums (skatīt lapu AR-6)Jumta jauna hidroizolācijas membrānaMehāniskie stiprinājumiSiltumizolācija, piem. PAROC ROB 80 vai analogsSiltumizolācija, piem. PAROC ROS 30g vai analogsHidroizolācijas slānis, piem. PAROC XMV 020 vai analogsIzlīdzinošā cementa javas kārtāEsošā dobā dzelzsbetona plātneIekšējā apdare	30 mm 220 mm 30 mm Siltināts esošs dobo dzelzsbetona paneļu jumts. $\lambda D = 0,040 \text{ W/mK}$ U vērtība - 0.14 W(m ² *K)
PK-1		<ul style="list-style-type: none">Esošs grīdas segumsEsošā dobā dzelzsbetona plātneSiltumizolācija, piem. PAROC CGL 20cyIekšējā apdare	150 mm Esošs siltināts dobo dzelzsbetona paneļu pagraba pārsegums. Starpstāvu pārseguma grīdas seguma stāvokļa detalizētu informāciju skatīt "Vizuālās apsekošanas atzinums" $\lambda D = 0,037 \text{ W/mK}$ U vērtība - 0.19 W(m ² *K)

Piezīmes:

- Par nulles atzīmi pieņemts esošais 1. stāva grīdas līmenis.
- Būvācī, esošajai ēkai, dotas nosacīti, lai atvieglotu informācijas apmaiņu starp būvprojekta sadaļām.
- Izmērus precizēt būvē, korekcijas veikt autoruzraudzības kārtībā.
- Sienu, pārsegumu un jumtu konstrukciju marķējumu skatīt lapā AR-5.
- Metāla konstrukcijas polikarbonāta jumtiņš 900x1600mm - 2 gab., 900x2000 - 1.gab. un 1200x3000mm - 1 gab. (skatīt Pielikumu Nr.1)
- Četrslīpju skārda jumtiņš virs skursteniem - 5 gab. Pirms jumtiņu uzstādīšanas veikt skurstenju remontu (nepieciešamības gadījumā pārmūrēšanu), apmešanu ar apmetumu un krāsošanu 2 kārtās, saskaņā ar krāsu pasi.
- Virš telpas Nr.55 (saskaņā ar inventarizācijas lietu) pirms jumta siltināšanas veikt jumta nesošās konstrukcijas remontu, platība 11 m2.
- Pirms ārējās siltināšanas ir jāveic mūrī esošo šuvju hermetizācija.

Ģenerālprojektētājs:		Būvniecības ierosinātājs/Pasūtītājs:	
		Limbažu novada pašvaldība, Rīgas iela 16, Limbaži, Limbažu novads, LV-4001	
SIA "CAMPAIGN" Rīga, Lāčplēša iela 21-8, LV-1011 sia.campaign@gmail.com		Būvprojekta nosaukums un adrese:	
		Aplicinājuma karte fasādes vienkrāsotajai atjaunošanai Viļķenes kultūras namam Dārza iela 1, Viļķene, Viļķenes pagasts, Limbažu novads, LV-4050	
Amats nosaukums	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums
Rasējums:			
Jumta plāns un sienu, grīdu, jumtu un pārsegumu specifikācija			
BPDV:	Vera Kladovščikova	21.09.2020	Stadija
Izstrādāja:	Arta Vagale	21.09.2020	Projekta sadaļa
			Rasējuma marka
			Mērogs
			Arhīva reģistrācijas Nr.
			AK
			AR
			AR-6
			1:200
			1:50
			1:10
			20LIMB