

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

VISPĀRĪGĀ DAĻA

Projektējamā Gulbenes Sarkanā pils, tagad skola, (CC klasifikācijas kods 1263), kadastra apzīmējums 5001 005 0111 001 ir vietējās nozīmes arhitektūras piemineklis (valsts aizsardzības Nr.4998). Ēka ir valsts nozīmes arhitektūras piemineklis „Vecgulbenes muižas apbūve” (valsts aizsardzība Nr.4996) daļa. Jumta seguma nomaiņas būvprojekts ir izstrādāts saskaņā ar pasūtītāja – Gulbenes novada domes darba uzdevumu.

Ēkas projektēšanai tika izmantoti šādi normatīvie akti:

LR MK 19.04.2014. noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi"

LR MK 02.09.2014. noteikumi Nr. 529 „Ēku būvnoteikumi”

LBN 208-15 "Publiskās būves".

LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība".

PLĀNOTIE ATJAUNOŠANAS DARBI:

- 1) Koka dzegu un vēja dēļu nomaiņa;
- 2) Jumta dēļu klāja un seguma nomaiņa;
- 3) Lietus ūdens novadīšanas sistēmas nomaiņa.

Detalizētu atjaunošanas darbu apjomu skatīt projekta būvdarbu apjoma daļā.

KOKA KONSTRUKCIJAS

Jumta latojums – no zāģēta, G4 - 2. šķiras kokmateriāla. Dzegas un vējdēļi – no egles G0/G4-1, impregnēta kokmateriāla., 2. klase. Nesošo konstrukciju protezēšanai ir jālieto C30 kokmateriāli. Kokmateriālu mitrums nedrīkst pārsniegt 20%. Visus koka savienojumus izpildīt ar naglām, skrūvēm un koka stiprinājuma elementiem (Vormann tipa tērauda elementiem, firmas "Sihga" Ide Fix, Hoba Fix tērauda elementiem vai analogiem). Visas koka konstrukcijas, kuras saskarās ar mūri vai betonu ir jāantiseptizē un jāizolē ar ruberoīda kārtu. Detalizācijas rasējumus ir jāizstrādā būvuzņēmējam. Darbu veikšanas gaitā stingri ievērot "Darbu veikšanas projekta" prasības un LR MK "Noteikumi par darba drošības un veselības organizēšanu aizsardzības un darba vietu iekārtošanu būvlaukumos".

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

1. Apbūves laukums – 182 m².
2. Būvtilpums – 637,0m².
3. Jumta laukums – 250,0m².
4. Plānotais būvgužu daudzums – 40m³.

GALVENIE LIETOTIE MATERIĀLI

Projektētais jumta ieseguma materiāls – valcprofila skārds 0,5 mm biežumā (gluds, bez profilējuma). Skārda tonis - Ruukki RR24 pelēkā krāsā.

Piekarteknes un notekcaurules paliek esošās.

UGUNSDROŠĪBAS TEHNISKO RISINĀJUMU APRAKSTS

Attālumam no dūmeņu iekšējās sienas līdz jumta koka konstrukcijām ir jābūt lielākam par 380mm.

Arhitekts Guntis Muižzemnieks,
LAS sert.10-0314, t. 29119487