

RASĒJUMU SARAKSTS

Nr. p. k.	NOSAUKUMS	LAPA
1.	Ģenerālā plāna shēma	ĢP-1
2.	Vispārējie dati	AR-1
3.	Fasāde asīs 2-1; B-A	AR-2
4.	Bēniņstāva plāns	AR-3
5.	Spāru plāns	AR-4
6.	Jumta plāns	AR-5
7.	Jumta griezums; mezgli A, B, C	AR-6
8.	Celtniecības organizācijas ģenerālais plāns	AR-7

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Nr	NOSAUKUMS	DAUDZ.
1	APBŪVES LAUKUMS	590.60 m²
2	KOPĢĀ PLATĪBA	2598.05 m²
3	BŪVTILPUMS	9657 m³
4	UGUNSNOTURĪBAS PAK.	U2
Stāvu skaits - virszemes 5, pagraba 1		

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- * Koka konstrukcijas aizsargāt no trupēšanas, apstrādājot ar antiseptiķiem sastāviem.
- * Degošo konstrukciju attālumam līdz venkanāla virsmai jābūt ne mazāk kā 160 mm.
- * Koka konstrukciju daļas, kas saskaras ar mūri vai betonu, izolējamas ar ruberoida kārtu.
- * Būvdarbi izpildāmi stingrā saskaņā ar MK 2003. 25. 02. not. Nr.92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus", kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

PASKAIDROJUMA RAKSTS.

Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas jumta seguma nomaņas un bēniņu siltināšanas tehniskais projekts
Smiltenes ielā 1a, Valmierā izstrādāts pamatojoties uz līgumu ar SIA "Valmieras namsaimnieks" un
projekta izstrādāšanas uzdevumu.
Būvprojekta arhitektūras un celtniecības daļa izstrādāta atbilstoši LR spēkā esošajiem
būvnormatīviem, kā arī citiem normatīviem aktiem.

Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas projektā paredzēts : esošā jumta seguma nomaņa; spāru pagarināšana; esošām notekcaurulēm pie dzegām uzstādīt jaunus veidgabalus (līkumus); bojāto ventilācijas skursteņu atjaunošana; kanalizācijas ventilācijas cauruļvadu jaunu izvad ierīkošana virs jumta; jaunas kombinētās drošības margas uzstādīšana; ēkas zibens aizsardzības izveide; bēniņu pārseguma siltināšana; dēļu laipu ierīkošana nokļūšanai līdz jumta lūkām un inženierkomunikācijām; iebūvēt siltinātas ugunsdrošas bēniņu lūkas kopā ar kāpnēm.

Bēniņu pārsegums - siltināšana ar ekovati 250mm biezumā, pretvēja plēves ieklāšana, dēļu laipu ierīkošana.
Jumts - Metāla profillokšņu segums RR 11 (tonis - skuju zaļš, profila viļņa h=45mm, ar POL pārklājumu), lietuss ūdens novadīšanas tekņu, notekcauruļu uzstādīšana. Kombinētās jumta drošības barjeras uzstādīšana.
Projektētie spāru gali koka 50x150(h), kas balstās uz koka mūrlatas 120x120mm un spārtura 100x180(h). Esošo ugunsdzēsības kāpņu noņemšana, krāsošana un iebūve, atvīzot no sienas 650mm attālumā.
Jumta dzega - apdares dēļšu apšuvums, krāsots - brūns.
Esošo ugunsdzēsības kāpņu noņemšana, krāsošana un iebūve, atvīzot no sienas 650mm attālumā.

ŠĪ BŪVPROJEKTA ARHITEKTŪRAS DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.

ARHITEKTE AINA JAUNZEME
SERT. Nr 10 - 0562

DATUMS

PARAKSTS

PROJEKTĒŠANAS BIROJS

SCO CENTRS

PROJ. VAD. A.JAUNZEME
TEHN. ARHIT. K. RUTULE

05.2012.
05.2012.

Pasūtītājs:
SIA " VALMIERAS NAMSAINNIEKS "

REG. Nr 44103022271

DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS JUMTA SEGUMA NOMAŅA UN BĒNIŅU PĀRSEGUMA SILTINĀŠANA

SMILTENES IELĀ 1a, VALMIERĀ

AR

STADIJA
T.PR.

LAPA
1

LAPAS

VISPĀRĒJIE DATI

2012