



Moduļu ēka ESCLICE

ATRAŠANĀS VIETAS - VALMIERA (LV), MILĀNA (IT), ROJANA (FR). PROJEKTA AUTORI - BIROJS «ARHIIDEA», TOMS KOKINS, MĀRTIŅŠ HERMANSONS, ĒRIKS GRŪBE. KONSTRUKTĪVIE APRĒĶINI - «IG KURBADS». BŪVFIRMA-RAŽOTĀJS - «BYKOLAT». PROJEKTS - 2008.-2010. GADS. BŪVNICĪBA - 2010. GADS. TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI: APBŪVES LAUKUMS - 40,2 M², STĀVU SKAITS - 2, KVADRATŪRA - 42,1 M², KUBATŪRA - 148,2 M³, ĀRĒJIE GABARĪTI - 3,0 M X 13,5 M X 5,4 M (H), IEDZĪVOTĀJU SKAITS - 2+2.

TEKSTS TOMS KOKINS, MG. ARCH. FOTO «ARHIIDEA» ARHĪVS

KONCEPCIJA tā radīta, iedvesmojoties no rupjmaizes klaipa, ne tikai semantiski, bet arī idejiski. Lai gūtu laba sāta sajūtu, pietiek ar kārtīgu maizes rīku un nav nepieciešams apēst visu klaipu. Idejas pamatā ir radīt dzīvojamo vidi, kas būtu līdzsvarā starp iegribām un nepieciešamību. Mūsu ikdienas vajadzības bieži vien tiek pārspīlētas, un tas noved pie pārmērīga materiālo resursu patēriņa, tajā skaitā nesaudzīgas telpas apgūšanas.

LABSAJŪTA UN LABKLĀJĪBA KĀ PRIORITĀTE «Esclice» ēka ir telpisks korpuss, kas apmierina vajadzību pēc augstas kvalitātes dzīvojamās vides, dizaina un tehniskā izpildījuma, vienlaicīgi samazinot tā izmaksas, nevajadzīgās telpas patēriņu un ekoloģiskās pēdas nospiedumu. Veselīga vide ir viena no prioritātēm - dabīgi materiāli, dabīga vēdināšana un izgaismojums organizēti tā, lai kalpotu cilvēka labsajūtai. Tā ir telpa, ko viegli lietot, pielāgot un uzturēt. Tā vietā, lai cilvēks kalpotu ēkai, ēka kalpo cilvēkiem. Katrs mākslīgi radītās vides kvadrāntcentimetrs prasa nepārtrauktu uzmanību un apkopi. Jo mazāk cilvēkam pieder, jo vairāk laika atliek dzīves priekiem.

ENERGOEFĒKTĪVĀTE Tās palielināšanai tiek izvēlēti trīs stratēģiskie punkti - enerģijas ģenerēšana, enerģijas zudumu minimalizēšana un enerģijas izlietošanas efektivitāte. Arhitektūra risināta, lai nerastos ierobežojumi dažādu enerģiju ražojošu avotu izbūvei atkarībā no klienta vēlmēm - solārijiem paneļiem paredzēts jumts, paredzēta arī vieta siltumsūkņa katlam. Sienas pīrāgi variē atkarībā no konkrētās valsts normatīviem un klientu vēlmēm. Efektīvai enerģijas lietošanai akcentējam telpiski arhitektonisko risinājumu - sākot ar orientāciju pret debess pusēm un beidzot ar konceptuālo uzstādījumu, ka mazākai kubatūrai nepieciešams mazāk enerģijas.

TĒLS Pretēji pierastajam moduļu arhitektūras tēlam, šai ēkai ir divslīpņu jumts, kas dod virsgaisu un var tikt izmantots solāro paneļu izvietošanai. Līdz ar to iekštelpa iegūst papildu vertikālo dimensiju, kas ne tikai ļauj veiksmīgi lietot dabīgās vēdināšanas principus, bet arī labvēlīgi ietekmē psiholoģisko telpas uztveri. Salīdzinoši nelielā apbūves laukumā ir radīta plaša telpas sajūta, ko pastiprina loģu ģeometrija un mākslīgā apgaismojuma līdzsvarots lietojums.

