



INĀRA APPENA, MG. ART
FOTO: AINARS MEIERS

Objekts: daudzfunkcionāls biznesa komplekss.
Pasūtītājs: AS «Towers Construction Management», projekta vadība un autoruzraudzība Lauris Lazdiņš.
Ģenerāluzņēmējs: SIA «Eksim Trans». **Fasādes projekta autors:** Helmut Jāns (Helmut Jahn); autoruzraudzība – Stefens Dimlers (Steffen Duemler), arhitektu birojs «Jahn» Vācijas pārstāvniecība.
Būvuzraudzība: «Aecom» («Savant»), būvuzraugs Mārcis Jaunzemis. Elementu fasādes projekts, risinājums un izgatavošana: «KG Constructions», Līns Karžinauskis (Lietuva). Alumīnija profili: «Schüco».

Rīgas «Z-Towers» tērpjas stik

Pie «Z-Towers» jeb latviskojot «Z-torņi» aprisēm Pārdaugavas ainavā to būvniecības laikā vairāku gadu garumā esam jau pieraduši, bet nu to slaidie silueti tiek ietērpti jaunā segumā, izmantojot tā dēvēto elementu fasādes risinājumu, kur katrs elements izgatavots no alumīnija un stikla konstrukcijas. Elementi tiek ražoti Lietuvā. Lietuviešu speciālistiem, kas, protams, izvēlēti konkursa kārtībā, ir samērā liela pieredze šādu elementu fasāžu ražošanā un to uzstādīšanā dažāda veida un lieluma ēkās, bet «Z-Towers» radītās konstrukcijas ir tehniski inovatīvs risinājums ar gaumīgu dizainu un pārdomātu funkcionalitāti.

Šobrīd veiksmīgais būvniecības procesa komandas darbs pēc visu detaļu saskaņošanas un apstiprināšanas gan ar pasūtītāju, gan pasauleslavenā arhitekta biroja pārstāvjiem norit pilnā sparā, veicot abu torņu

fasādes noseģšanu ar stikla alumīnija konstrukcijām. Ņemot vērā ēkas vizuālo kopēteli, to potenciālo iemītnieku drošību un komfortu, elementu fasādes uzdevums ir ne tikai veidot estētisku un funkcionālu ēkas ārējo čaulu, bet rūpēties par daudzām ikdienas dzīvei nepieciešamām lietām, kā ventilācija, saules gaismas intensitātes regulēšana telpās, un, protams, jānodrošina izturība. Apaļu ēku būvniecība ir krietni sarežģīts process un samērā liels izaicinājums gan arhitektam, gan būvīnženieriem, turklāt ēkas fasādei jābūt ne tikai vizuāli pievilcīgai, bet arī ekonomiskai un drošai. Lietuvā izgatavotajos elementos tiek izmantotas divkameru stikla paketes ar siltumizturības koeficientu 1,1 un izturīgi alumīnija profili ar speciāliem stikla un metāla savienojuma mežgliem. Metāla profili tika izstrādāti īpaši šim objektam, un visu elementu izturība tika maksimāli