

PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. VISPĀRĪGĀ DAĻA

Projekts Valkas novada centrālās bibliotēkas vienkāršotā renovācija izstrādāts pamatojoties uz pasūtītāja- Valkas novada domes sastādīto projektēšanas uzdevumu, atbilstoši LR pastāvošo normatīvo aktu prasībām.

2. ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI

Plānojuma risinājumi.

Esošais bibliotēkas plānojums tiek mainīts. Pirmajā stāvā tiek demontētas nenesošas starpsienas un izveidota lasītava ar sanmezglu. Otrajā stāvā, demontējot nenesošas starpsienas, tiek izveidotas divas nodarību telpas, viena no tām – datoriem. Datoru nodarību telpa no pārējās zāles tiek atdalīta ar PVC stikla starpsieniu.

Sienas.

Projekts paredz saglabāt esošās nesošās sienas, vairākas nenesošas sienas – demontējamas, skatīt arhitektūras daļā. Sienām paredzēts jauns krāsojums, pirms tam tās attīrot, špaktelējot un slīpējot. Krāsas izvēlētas gaišos zaļos toņos, kāpņu zonā ar krāsām veidojot krāsu joslas kā stilistisku bultu kāpšanas virzienā.

Sienas bērnu zonā paredzēts izmantot savādāk: vienu paredzēts nekrāsot, bet atstāt sienu gleznojumiem, bet otras apdarē izmanto korķa plāksnes, lai būtu iespējams piestiprināt bērnu zīmējumus.

Pārsegumi.

Tiek saglabāti visi esošie pārsegumi.

Pirmā stāva paredzēts saglabāt esošo grīdas segumu- flīzes. Pirmā stāva griestus paredzēts attīrīt, špaktelēt, slīpēt un krāsot baltā krāsā, sanmezglā - iekārto griestu konstrukciju.

Otrā stāvā paredzēt atjaunot esošo parketa grīdu, vietās, kur nebija parkets, to uzlikt no jauna, demontējot esošo grīdas konstrukciju. Nodarību telpā paredzēts ieklāt dabīgo linoleju, bet vējtveri un dušas telpu paredzēts flīzēt. Griestus apdarei paredzēts izmantot iekārto griestu konstrukciju ar fibrolīta paneļiem, stiprinot tos starp pārseguma sijām un krāsot baltā krāsā.

Logi.

Projekta ietvaros paredzēts esošo logu stikla paketēm uzlīmēt sauli atstarojošu aizsargplēvi 3M™ Sun Control Window Film Silver 15 Exterior vai analogu. Aizsargplēvi līmē uz ārējās virsmas.

Durvis.

Projekts paredz nomainīt 7 iekšdurvis (piecas no tām ar ugunsdrošības klasi EI 30).

Durvju rokturiem un garnitūrai jāatbilst slodzes un noturības klasei 4 pēc DIN 1906 (intensīva slodze, sabiedriskām ēkām), piemēram, FSB modelis 1070, vai līdzvērtīgs, kā arī paredzēt paaugstinātas slodzes eņģes.

Kāpnes , margas , detaļas.

Projektā esošām kāpnēm paredzēts atjaunot pakāpienus- attīrīt, špaktelēt, slīpēt un plārklāt ar Epoksīda (Epoxy) pārklājuma visiem slāņiem, ar krāsainām pārslām (čipšiem).

Margu paredzēts paaugstināt par 25cm, virs tās veidojot rūdītā stikla joslu. Risinājumu precizēt autoruzraudzības laikā.

Arhitekts: Ainars Markvarts
Sertifikāta Nr. 10-0393