

PASŪTĪTĀJS – OLAINES NOVADA PAŠVALDĪBA
OBJEKTS – APMEKLĒTĀJU PAKALPOJUMU UN INFORMĀCIJAS CENTRS (APIC)
ADRESE – Zemgales iela 33, Olaine
INTERJERA SKIČU PROJEKTS
Projekta Nr.190

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

Apmeklētāju pakalpojumu un informācijas centrs atrodas Olaines novada pašvaldības ēkas 1.stāvā, telpu kopējā platība 142,50m².

APIC interjera skiču projekts izstrādāts saskaņā ar Olaines novada pašvaldības darba uzdevumu un spēkā esošajiem Būvnormatīviem.

Skiču stadijā izstrādātas arhitektūras un interjera vadlīnijas, krāsu un materiālu salikums, individuālo mēbeļu gabarītrasējumi ar apdares materiālu aprakstu.

Projekta risinājums paredz esošā ieejas mezgla pārbūvi:

- esošās vējtvera konstrukcijas un atsevišķo durvju demontāža
- kreisā pusē esošo durvju vietā izbūvēt sienas daļu zem jauna loga
- izbūvēt jaunu vējtvera konstrukciju alumīnija rāmī ar automātiskām bīdamām durvīm
- vējtverī izvietot siltā gaisa aizkara agregātu
- stiklojumam izveidot dekoratīvas matētas līmplēves joslas drošības apsvērumu dēļ
- grīdā iestrādāt grīdā iedziļinātu ieejas paklāju, ārpusē uz kāpņu laukuma un vējtverī
- uz kāpņu laukuma izlīdzināt iesegumu, veidojot vienu līmeni kāpņu laukumam un pandusa augšējai atzīmei

Grīdas

Projekts paredz izlīdzināt grīdas līmeni, saskaņojot augstumus T.1, T.2 un darba telpās. Visās telpās paredzēts jauns ieklājums –vinila linolejs (Forbo). Kājlīstes paredzētas masīvkoka, krāsotas.

Sienas, durvis

Paredzēta dažu durvju ailu aizbūve (T.1 uz darba telpu, T.2 uz gaiteni), durvju demontāža un daļēja ailu pārbūve.

Starp telpām 6 un 7 paredzēta jaunas starpsienas izbūve.

Sienām paredzēta jauna kosmētiskā apdare ar krāsojumu. Krāsu toņus precizēt, veicot paraugkrāsojumu telpā.

Telpā 6 esošās durvis demontēt, izveidot durvju aili gaiteņa sienā.

Izvēlēti krāsu toņi – pelēkais kā pamattonis(gaišs un tumšs) un akcenttonis.

Aizmugures fona siena telpā 2 paredzēta akcenttonī

Durvju veidi –

D-1, D-2 finierētas, tonēts ozols

D-3 tērauda profila stiklotas, ugunsdrošas

D-4 alumīnija profila stiklotas bīdamās durvis

Vējtverim alumīnija konstrukcijas bīdamas durvis

Durvju apdares toņu paraugus pirms izgatavošanas saskaņot ar pasūtītāju.

Griesti

Projekts paredz esošo piekārtu griestu demontāžu, elektrības un vājstrāvu vadu instalāciju saskaņā ar paredzēto lampu izvietojumu.

Telpās 1, 4, 5 paredzēti piekārtie akustiskie ģipškartona griesti, pārējās telpās piekārtie ģipškartona griesti. Krāsoti baltā krāsā.

Griestu konstrukcijā ievērot iebūvējamo gaismas ķermeņu tehnisko iebūves dziļumu prasības.

Apgaismojums

Apgaismojuma koncepcijā izvēlēti iebūvētie gaismas ķermeņi optimālam telpu apgaismojumam, ievērojot darba aizsardzības prasību un darba vietu apgaismojuma parametru ievērošanu.

Paredzēts papildapgaismojums sienai ar novada karti telpā 5 un virs apmeklētāju letes.

Mēbeles

Izstrādātas individuālās mēbeles, analizēts un optimizēts esošo mēbeļu izvietojums kabinetos.

Apmeklētāju lete veidota ar diviem darba virsmu augstumiem, paredzēta divām darba vietām.

Papildvirsmas ar krēsliem letes abos galos nodrošina apmeklētājiem ērtu dokumentu aizpildīšanu.

Virš letes paredzēta ailes augšējās daļas apdare ar paneli, kurā iebūvēta gaismas līnija.

Skapis-vitrīna ar stiklotām durvīm un iekšējo apgaismojumu paredzēts pašvaldības izcīnīto un dāvināto balvu izvietošanai.

Pārdomājams vājstrāvas iekārtu novietojums. Atstājot tās esošajā vietā, jāizgatavo skapis ar sienai pieskaņotu apdari. Tomēr iesakam pārvietot apsardzes un signalizācijas skapjus.

Vizuālā reklāma un telpu dekorī

Sienas panelis virs letes ir fons informatīvajam uzrakstam.

Uz sienas plaknes starp ieeju telpā 5 un kāpņu telpas durvīm paredzēts izvietot elementus ar informatīvo uzrakstu (stāvu Nr. un tajos esošo telpu Nr. un kabinetu nosaukumi).

Kā telpu dekorī paredzētas lielformāta fotoreprodukcijas (piem., ar Olaines pilsētas un novada arhitektūras un vietu attēliem) un telpaugi.

Aizmugures fona siena (uztverama arī apmeklētājiem) telpā 2 paredzēta akcenttonī, uz tās izvietojams teksts (kā darbu optimizējošs) – pasaules slavena cilvēka aforisms un laika skaitītājs – dekoratīvs un funkcionāls sienas pulkstenis.

Arhitekts Imants Rubīns

2016.gads