

1. STĀVA GRĪDU PLĀNS
M 1:100




- PIEZĪMES:**
- Plānos izmēri doti milimetros, fasādēs un griezumos augstuma atzīmes - metros (pret atzīmi +/- 0,00);
 - Par relatīvo augstuma atzīmi + 0.000 pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme, kas, Internātam, atbilst atzīmei + 148.58 virs jūras līmeņa Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000.5).
 - Mūra sienu izmēri uzrādīti bez apmetuma kārtas.
 - Projekta AR daļas rasējumus skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām;
 - Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju;
 - Būvdarbu gaitā atklājot dabā nesaistes ar projekta risinājumiem, nekavējoties jāinformē Būvuzraugs, Autoruzraugs un Pasūtītājs, un jāpārtrauc darbi.
 - Detalizētus arhitektūras risinājumus (sanitāro kabīņu sienas u.t.t.) skatīt rasējumu lapās ar marku IN;
 - IN sadaļā uzrādīto izstrādājumu detaļarasējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju uzņēmumā;
 - Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem un Pasūtītāju pirms attiecīgo darbu veikšanas;
 - Ēkas nesošo sienu, kāpņu telpu sienu, pārsegumu, kolonnu, kāpņu laukumu, siju, pakāpienu, kāpņu telpu horizontālo norobežojošo konstrukciju, jumta un jumta nesošo būvkonstrukciju ugunsizturības klases, kā arī, ugunsdroši atdalīto telpu (kāpņu telpas, lifta šahta, tehniskās telpas, ugunsdrošības priekštelpas, inženierkomunikāciju šahtas ar nenoblivētām ailām starpstāvu pārsegumu līmenī) EI 60, durvju, logu, fasāžu sistēmu, lūku ugunsizturības klases un detalizētāku informāciju skatīt UPP sadaļā Durvju, logu un fasāžu sistēmas ugunsizturības klase norādīta arī durvju un logu specifikācijās;
 - Sanmezglu starpsienas.** Sanmezglu starpsienu standarta izmēri: durvju izmēri - 1947x620 mm, kopējais augstums - 2100 mm, sienas plāksnes augstums - 1980 mm, priekšējās sienas garums un starpsienu dziļums saskaņā ar projektu.Konstrukcijas pamatā ir 24 mm mitrumizturīga kokskaidu plātne ar divpusēju laminējumu (22+1+1) vai plastikātu. Starpsienas krāsu saskaņot autoruzraudzības kartībā ar projekta autoriem. Metāla daļas izgatavotas no anodēta alumīnija dabīgā krāsā. Komplektā ietilpst visas starpsienu daļas, alumīnija profili, slēdzenes un pārējā savienojošā furnitūra.
 - No elektro tīkliem jebkura konstruktīva elementa izbūve zem zemes, kā min. 600 mm attālumā

INTERNĀTA PĀRBŪVE PAR DIENESTA VIESNĪCU

LUDZĀ, BLAUMAŅA IELĀ 4A

Stadija: BŪVPROJEKTS (BP)

Pasūtītājs: **Ludzas novada pašvaldība**
Reģ. Nr. 90000017453
Raņa iela 16, Ludza, LV-5701

Būvprojekta vadītājs: 
Projekta autors: Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS
Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050
Tālr. 67228542, fakss 67220143
birojs@sestaisstils.lv

Datums/Paraksts:

Rasējums: 1. STĀVA GRĪDU PLĀNS

Pasūtījuma Nr.: 16-36/678 | Daļa: AR | Lapas Nr:AR - 13 | M 1:100

AR daļas vad.: I. Kuļikovska

Izstrādāja: L. Kalniņa

Failla Nr.: Datums: 12.10.2016