

Viešbučio arhitektūrinės idėjos:

Patalpų šildymui numatoma vandeninė radiatorinė šildymo sistema. Kambariai bus vėdinami per lankščių ortakų sistemą. Požeminiuose aukštuoose bus naudojamos LED lempos. Dar Požeminiuose aukštuoose bus įmontuoti langai per kuriuos klientas galės pasileisti savo norimą vaizdą, kad pasijustu jaukiau ir geriau. Mūsų viešbutis naudos saulės energiją visos šiukslės bus rūšiuojamos, visur bus išmaniosios šiukslių dėžės, kurios nuskanuos išmetamo objekto sandarą ir surušiuos viską i plastiką, metalą, popierių ir stiklą, o kas įmanoma bus perdirbama.

Kūrė: Tajus Draskinis, Aretas Barkauskas, Erikas Gruzdys ir Ridas Žukaitis.



Viešbučio konstrukcijos:

Požeminės dalies pamatus žadame daryti iš aukštos klasės cemento, o viršutinę dalį iš neperšaunamų juodų stiklinių langų, kurių storis bus 50mm, o šviesos pralaidumas apie 50%. Sienas planuojame daryti iš silikatinių blokų. Antžeminės viešbučio dalies pagrindinės sienos bus sudarytos iš neperšaunamų, užtamsintų langų per kuriuos iš lauko pusės nieko nesimatys, tik iš vidaus. Stogui naudosime PAROC ROB 80 ir PAROC ROL 30 plokštės ir jos kietos akmens vatą.

