

### Viešbučio architektūrinės idėjos:

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

Kūrė: Tajuš Draskinis, Aretas Barkauskas, Erikas Gruzdis ir Ridas Žukaitis.



HIGH HEAVENS



### Viešbučio konstrukcijos:

Požeminės dalies pamatus žadame daryti iš aukštos klasės cemento, o viršutinę dalį iš neperšaujamų 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 neperšaujamų, užtamsintų langų per kuriuos iš lauko pusės nieko nesimatys, tik iš vidaus. Stogui naudosime PAROC ROB 80 ir PAROC ROL 30 plokštes ir jos kietos akmens vatą.

