



jelmagyarázat:

- 1**
6 mm színezett alucobond lemez külső burkolat, mineral manggal gyártva, ragasztással rögzítve a távtartó bordákhoz
- 2**
átszellőztetett légrés
- 3**
6 cm TP 425 B teljes keresztmetszetében hidrofóbizált üvegyapot hőszigetelő és hangszigetelő tábla, fekete üvegfatyol kasírozással, mechanikailag az osztóbordákhoz rögzítve
- 4**
faháncs lemez
- 5**
NA 100 ejtőcső, belső vízvezetés
- 6**
ásványi szálas hőszigetelés, 25x25.10 oszlopokban
- 7**
8 cm TP 425 B teljes keresztmetszetében hidrofóbizált üvegyapot hőszigetelő és hangszigetelő tábla, fekete üvegfatyol kasírozással, mechanikailag az osztóbordákhoz rögzítve
- 8**
3 mm vastag L50/100 mm méretű alu távtartó, az osztóbordákhoz mechanikailag rögzítve
- 9**
3 mm vastag alu eresztartó kampó, mechanikailag rögzítve az osztóbordához
- 10**
25.12.5 acél osztóborda
- 11**
promatect tűzvédő hőszigetelés az ereszcatorna vonalában
- 12**
tűzhorgany védelem a várható nagy vízterhelés vonalában
- 13**
6 mm vastag színezett, perforált alucobond lemez külső burkolat, mineral manggal gyártva, ragasztással rögzítve a távtartó bordákhoz
- 14**
2 mm vastag T80/100 mm méretű alu folytonos esésirányú burkolattartó profil az L távtartókhoz szegecsekkel mechanikailag rögzítve
- 15**
2 x 4 mm öntapadó, üvegfatyolhorozórétegű bitumenes csapadékvíz elleni szigetelés, 10 cm-es átfedésekkel fektetve
- 16**
3 mm vastag L profil, a szélső távtartó rögzítését biztosítja
- 17**
25.25.10 RHs acél zártszelvény tartószerkezet
- 18**
3 mm vastag Z 120/150 mm méretű alu folytonos függőleges burkolattartó profil a függőleges bordákhoz mechanikailag rögzítve
- 19**
meglévő balluszter
- 20**
a balluszter visszakötése az új koszorúba
- 21**
1 mm vastag alu vízszepentő
- 22**
utólag falazott kisméretű téglafalazat a vasbeton koszorúba visszakötve
- 23**
hálós vasalás
- 24**
vasbeton koszorú
- 25**
PVC dugó
- 26**
26.5 cm LUF 26.5-1 leier feszített üreges fűdempalló CS0/60-as minőséggel
- 27**
tégla párkányzat a vasbeton koszorúba visszakötve
- 28**
vasbeton teherelosztó sáv
- 29**
64 cm meglévő téglafalazat
- 30**
12 cm széles, 1 cm vastag habarcterítés

- 01** a helyszín jelenleg
- 02** tervezett helyszín m=1:500
- 03** a város rajza
- 04** alagsor m=1:100
- 05** földszint m=1:100
- 06** emelet m=1:100
- 07** tető m=1:100
- 08** nyugati homlokzat m=1:100
- 09** déli homlokzat m=1:100
- 10** keleti homlokzat m=1:100
- 11** északi homlokzat m=1:100
- 12** a-a metszet m=1:50
- 13** b-b metszet m=1:50
- 14** c-c metszet m=1:50
- 15** d-d és e-e metszet m=1:100
- 16** f-f metszet m=1:100
- 17** látványtervek
- 18** esomópontok m=1:5
- 19** esomópontok m=1:5
- 20** esomópontok m=1:5 és 1:10
- 21** organizáció m=1:250

MAGYAR ANIMÁCIÓ HÁZA

Kovács Orsolya
diplomatervező '11. 06. 24.