

1a. Emeleti padló

- 1 cm Laminált parketta alátét filcen vagy Szőnyegpadló burkolat
- 2 cm OSB lap aljzat
- 8 cm Meglévő aljzatbeton
- 6 cm Meglévő vasalt lemez födém
- 6 cm Meglévő acél trapézlemez
- 24 cm Meglévő I 240 acélgerenda
- 18 cm Álmennyezeti tér
- 2 rtg Tűzgátló gipszkarton álmennyezet

1b. Emeleti padló

- 1 cm Kerámia burkolat ragasztva
- 2 rtg MAPEI kent vízszigetelés
- 6 cm Aljzatbeton
- 2 cm Úszatóréteg
- 6 cm Meglévő vasalt lemez födém
- 6 cm Meglévő acél trapézlemez
- 24 cm Meglévő I 240 acélgerenda
- 18 cm Álmennyezeti tér
- 2 rtg Tűzgátló gipszkarton álmennyezet

1c. Emeletráépítés padló

- 1 cm Laminált parketta alátét filcen vagy Kerámia burkolat ragasztva
- 6 cm Aljzatbeton
- 2 cm Úszatóréteg
- 4 cm Vasalt lemez födém
- 6 cm Acél trapézlemez
- 24 cm Acélgerenda I 240
- 18 cm Álmennyezeti tér
- 2 rtg Tűzgátló gipszkarton álmennyezet

2. Földszinti és galéria padló

- 1 cm Kerámia burkolat ragasztva vagy Laminált parketta
- 5 cm Aljzatbeton
- 0,5 cm Ethafoam úszatóréteg
- 18 cm Vasbeton lemez födém
- 2 rtg Glettelés

3a. Udvari és utcai oldalfal

- 1 cm Simított vakolat
- 60 cm Meglévő téglafalazat
- 6 cm Dryvit hőszigetelő vakolat

3b. Udvari oldalfal

- 1 cm Simított vakolat
- 60 cm Meglévő téglafalazat
- 6 cm PS hőszigetelés dübelelvez
- 1 rtg Rabicháló felület
- 5 cm Táblás köburkolat ragasztva

3c. Udvari oldalfal

- 1 cm Simított vakolat
- 30 cm Porotherm téglafalazat
- 6 cm Kőzetgyapot hőszigetelés dübelelvez
- 4 cm Kiszellőztetett légrés
- 0,6 cm Trespa burkolat alu vázon

4. Magastető

- 1 rtg Pala fedés
- 2,5 cm Ritkított deszkázat
- 2,5 cm Ellenléc
- 1 rtg Tyvek alátét fólia
- 10 cm Fa szaruzat 7/10 cm
- 15 cm Fa szelemen 12/15 cm
- 15 cm Kőzetgyapot hőszigetelés
- 1 rtg PE párazáró fólia
- 16 cm I 160 acélgerenda
- 5 cm Lécváz 5/5 cm
- 5 cm Kőzetgyapot hőszigetelés
- 2 rtg Tűzgátló gipszkarton burkolat

5. Lakáselválasztó fal

- 2 rtg Gipszkarton burkolat
- 2,5 cm Kőzetgyapot hőszigetelés
- 10 cm Mészhomok téglafalazat
- 2,5 cm Kőzetgyapot hőszigetelés
- 2 rtg Gipszkarton burkolat

6. Tetőterasz

- 2 cm Faburkolat
- 3 cm Egyszemcsés kavics szivárgó rtg.
- 1 rtg Geotextil védőréteg
- 1 rtg PVC lemez vízszigetelés hegesztve
- 1 rtg Alátét file elválasztó rtg.
- 8 cm Vasalt, fagyálló betonaljzat
- 1 rtg Technológiai szigetelés
- 12 cm ROOFMATE SL-X hőszigetelés
- 4-9 cm Vasalt betonlemez lejtésben
- 6 cm Acél trapézlemez
- 24 cm Acél gerenda I240
- 18 cm Álmennyezeti tér
- 2 rtg Tűzgátló gipszkarton álmennyezet

7. Lapostető

- 1 rtg PVC lemez vízszigetelés hegesztve
- 1 rtg Alátét file
- 12 cm Lépésálló hőszigetelés
- 6 cm Acél trapézlemez
- 20 cm Acél gerenda I200
- 18 cm Álmennyezeti tér
- 2 rtg Tűzgátló gipszkarton álmennyezet

8a. Pince padló (Meglévő)

- 2 cm Greslap burkolat ragasztva
- 60 cm Meglévő vízzáró beton
- 10 cm Meglévő kavicssterítés

8b. Pince padló (Új)

- 2 cm Greslap burkolat ragasztva
- 6 cm Aljzatbeton
- 1 rtg Technológiai szigetelés
- 6 cm Lépésálló hőszigetelés
- 30 cm Vízzáró beton lemezalappal
- 2 rtg Bitumenes vastaglemez vízszigetelés
- 10 cm Vasalt betonaljzat
- 10 cm Kavicssterítés

9. Bár oldalfal

- 1 cm Simított vakolat
- 25 cm Vasbeton fal
- 5 cm Dryvit vakolat

10. Zöldtető

- Növényzet
- 20 cm Extenzív talajkeverék
- 1 rtg Műanyag file szűrőréteg
- 2,5 cm Szivárgórétteg
- 1 rtg Mechanikai védőréteg
- 1 rtg Gyökérellő PE fólia
- 1 rtg Műanyag lemez vízszigetelés
- 1 rtg PE elválasztórétteg
- 12 cm ROOFMATE SL-X hőszigetelés
- 4-7 cm Vasalt betonlemez lejtésben
- 6 cm Acél trapézlemez
- 30 cm Acél gerenda I240
- 12 cm Álmennyezeti tér
- 2 rtg Tűzgátló gipszkarton álmennyezet

JELMAGYARÁZAT:

- Meglévő szerkezet
- Új vasbeton szerkezet

Új falazott szerkezet

Új gipszkarton falszerkezet

Új hanggátó falszerkezet

B A T I M A G E
(+36 30) 472 4782
batimage@t-online.hu



Munka neve

1061 Budapest, Paulay Ede u. 45. hrsz.:29358

ÉPÜLET ÁTALAKÍTÁSA

Rajz neve

C-C metszet terve

Építész tervező

Kolba Mihály - vezető tervező
Veréb Csaba

Építész munkatárs
Serényi István

project

Tervtípus

type de plan

Engedélyezési terv

Lépték

echelle

Dátum

date

M 1:100 2010. 03. 08.

Munka száma

Rajz száma

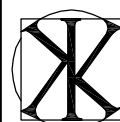
plan n°

2009/43

project n°

E-12

Ez a terv a tervezők szellemi terméke, szerzői jogvédelem alatt áll.



KOLBA és TÁRSAI
ÉPÍTÉSZSTÚDIO KFT

1051 Budapest, Nádor u. 19.
Tel.: 216 4835, Fax: 476 8099
www.kolba.hu, kolba@t-online.hu

MSZ EN ISO 9001: tervező iroda

Építtető

PAULAY - SZÉKHÁZ KFT.

1052. Budapest, Bécsi utca 5.

client

architecte

É1 01-1319/12
É2 01-3412/12

collegues