



PADLÓBURKOLAT

- szövött vinyl burkolatoknál: tekercsek fektetése földszinten a helyiség hosszoldalával párhuzamosan**
- P1 szövött vinyl padlóburkolat:**
2,5 mm szövött vinyl padló ragasztva feljelen, tekercses, Bfl S1 min.14dB lépéshang, szürkés barna színben; Filnice Chroma Golden Beach
- P2 lélegző föbbrétegű színes epoxigyanta padlóbevonat**
diszperziós epoxigyanta bevonat átfestésű alapozórétegen kétfélegű színes fedőbevonattal mézsárga színben: MC DUR 111 D
pincésint: RAL RAL1018 cinkszárga emeletlen alap burkolattal azonos színben (podasz+lejtő)
- P3 fényes öntött műgyanta padló**
fényes felületű poluretánkötésű, öntött műgyanta vastagbevonat rendszeres azonos alapozással és kiegyenlítővel RAL 1005 mézsárga színben: MC DUR 1252
- P4 öntött műgyanta padló**
felületű poluretánkötésű, öntött műgyanta vastagbevonat átlag 3 mm homokkal töltött, rendszeres azonos alapozással és kiegyenlítővel változó színben: MC DUR 1252
I. emelet: RAL 6021 sápadtzöld
II. emelet: RAL 1000 zöldes bézs
III. emelet: RAL 1024 posztillárga
felőlré: RAL 7032 kavicsszürke

Gres burkolatoknál: kiosztás a jelölt kezdőponttól

- G1 greslap padlóburkolat**
60x60 cm matt, világosszürke, 10 mm vastag, üzemvíz elleni szigeteléssel 2 mm széles MAPEI 113 cementszürke rugalmas fugázóanyaggal
Paradyz Doble Grys matt felületkialakítással
- G2 greslap lépcsőburkolat**
60x30 cm matt, világosszürke lépcsőlap csúszásmentes élképzéssel, 10 mm vastag, 2 mm széles MAPEI 113 cementszürke rugalmas fugázóanyaggal
Paradyz Doble Grys R10 matt felületkialakítással

Lábazatképzés:

Műgyanta/Szövött vinyl (földszint): 6 cm magas lábazat matt alumínium, ragasztva Schlüter-DESIGNBASE-SL-AE-60

Műgyanta (további szinteken): 10 cm magasságú műgyantával módosított festék r=2 cm tömítéssel, a padlóburkolattal azonos színben

GRES: 10 cm magas lábazat G3 falburkolat anyagból lépcsőszelvény lépcsőfok magass: 47 cm széles elemek G3 greslapból vágva

Mozajk/Gres: ahol a falon lapburkolat van, ott nincs lábazat

Burkolatváltás műgyanta határán: mm. acél L profil, Schlüter-SCHIENE-E

Dilatációs profil szomszédos épületrészny határán: padlóban mm acél, nagy teherbírási, Schlüter-BIS-AE falon és áttárolónál szinterezett fehér T profil: Schlüter-BARA-RT 9/60 BW

Évédők a szabad fal- és pillérsarkokon 150 cm magasságig: földszinten passzív fehér, acél, 15x15 mm további szinteken rozsdamentes acél, 15x15 mm

FALTÍPUSOK

- F-1 12,5 cm, 2xGK-75CW-2xGK
F-2 10 cm, 2xGK-50CW-2xGK
FA-1 17,5 cm, 2xGK+1xGR-100CW(10 cm Airock NDF B1)-1xGR+2xGK
FA-2 15 cm 2xGK-100CW(10 cm Airock NDF B1)-2xGK
- mindkét oldalán impregnált**
FI-1 10 cm, 2xGKI-50CW-2xGKI
FI-2 12,5 cm, 2xGKI-75CW-2xGKI
FI-3 15 cm, 2xGKI-100CW-2xGKI
FI-4 20 cm, 2xGKI-2x75CW-2xGKI
- egyik oldalán impregnált**
FI-5 12,5 cm, 2xGKI-75CW-2xGK
FI-6 15 cm, 2xGKI-100CW-2xGK
- előlefele:**
FE-1 7,5 cm, 50CW-2xGK
FE-2 5,2 cm, CD27 (W623)-2xGK
FE-3 6,5 cm, CD27 (W623)-2xGKF
- impregnált előlefele:**
FE-1 10 cm, 75CW-2xGKI

min. 5 cm (üvegyapot esetén min.13 kg/m³, közetgyapot esetén min. 28kg/m³) ósványgyapot kitérés a rétegek között, mindenhol (előlefele feltekintés)

meglévő falazatok
meglévő vb. ostop/fal
meglévő légfal

FALFELÜLETEK:

S1 - glettel felületre 1 rfg mélyalpozó 2 rfg beltéri fehér selyemfényű falfejtés

S2 - glettel felületre 1 rfg mélyalpozó 2 rfg mosható műanyag diszperziós fehér selyemfényű beltéri falfejtés

S3 - glettel felületen 1 rfg mélyalpozó, 2 rfg beltéri lélegző fehér falfejtés

M1 mozaikburkolatfelület dímennyezetig, üzemi víz elleni szigeteléssel
2,3x2,3 cm üvegmazák 29,8x29,8 lapokban, beige, 8 mm vastag 2 mm széles MAPEI 114 jégfehér rugalmas fugázóanyaggal Paradyz Miriam Béige

G3 greslap burkolatú fal felület dímennyezetig
60x30 cm matt, világosszürke, 10 mm vastag, 2 mm széles MAPEI 113 cementszürke rugalmas fugázóanyaggal Paradyz Doble Grys matt felületkialakítással padlóburkolattal futó fugákkal

C1 csempesburkolatú fal felület konyhapult föléig 60 cm magasságban
30x10 cm matt, sárga, 7,5 mm vastag, 2 mm széles MAPEI 114 jégfehér rugalmas fugázóanyaggal Marazzi Technica Sistem C Architektura Ocra

mosható, fényzáró szalagfüggöny Verona 001 89 mm lamellákkal középre záródó

158 db állványelem

1 állványelem modulméret: 1200 x400 mm lábkeretek szélessége: 32 mm teherbírás polconként: 120 kg polcok száma: 6 7,2 fm, 2,88 m²

össz polcmennyiség: 158 x 7,2 fm = 1137,6 fm 158 x 2,88 m² = 455,04 m²

Az ábrázolt polcrendszer elhelyezése jelen beruházásnak nem része, csupán tájékoztatóként szerepel.

A polcrendszer típusa és kialakítása jelen munkától független közbeszerzés keretében kerül meghatározásra. A polcok a megbízóval egyeztetve, a Salgo Kft. adatszolgáltatás alapján SALGOMINI rendszerű, 1200x400 mm modulméretű, kapcsolt kialakításúak 32 mm széles lábkeretekkel, polconként 120 kg teherbírással. A megbízó adatszolgáltatása alapján a polcok közötti padlófelületen az előírt 5 kN/m² terheléssel nem számoltunk.

Méreték a helyszínen ellenőrizendőek!

R e v i z i ó k		
Azonosító	Dátum	Leírás
0	2016.07.11.	Bírálati kiviteli terv
1	2016.07.25.	Kiviteli terv

MAGYARNEMZETI LEVÉLTÁR TELEPHELYÉNEK FELJÚTÁSA			
1097 Budapest, Vágóhid u. 7. HRSZ.: 38257/12			
Építető:	MAGYAR NEMZETI LEVÉLTÁR 1014 Budapest, Hess András tér 5.		
Generáltervező:	Vezető építész tervező: Tóó György E/1 01-2256	Építész tervezők: Beretvás Krisztián Kormányos Anna Lencsés Zoltán E 01-4977	
Szerkezet tervező:	Konstruktív Kft. 1034 Budapest, San Marco u. 11. 1. em. 4.	László Viktor T-01-7549	
Épületépészet:	Ózon Klimatechnikai Kft. 1131 Budapest, Retter Ferenc u. 132/c	Petik Gábor G 02-0952	
Épületvilágosság:	Södermann Mérnöki Kft. 1174 Budapest Horváth Emő utca 23/B.	Csecs Szabolcs V 01-14540	
Épületszerkezet szaktervező:	Estrad Építészroda Bt. 1222 Bp. Pogány u. 6.	Horváth László SZESZ 01-6285	
Akustika, Zajvédelem:	Arcticus Bt. 1065 Bp Szinyei Merse Pál u. 22-24.	Borbás László SzkV-1.4. 01-0411	
Tűzvédelem:	Fireeng Kft. 1141 Budapest Godóli út 90.	Decsi György I-155/2013 TUJ TUJ TUE 01-11889	
Felvonó tervező:	Schindler Hungária Kft. 1117 Budapest, Budafoki út 60.	Szőő Ferenc F-T 01-14021	
Hulladékgazdálkodás:	H&Z&G Bt. 1036 Budapest Pacsirtamező utca 9. II. em. 11.	Hólczy Géza SzkV-1.1. 01-1366	
Levegőtisztaság-védelem:	OXINIT Z Kft. 2040 Budaörs Szarkaláb utca 4.	Kutas József SzkV-1.2. 15-1376	

Rajz neve:

1. Emeleti alaprajz - tervezett

Lépték	Rajzszám	Revizió
1:50	E-04	1

Dátum:
2016.07.25.

KIVITELI TERV

A tervdokumentációt, mint szellemi alkotást a szerző jogai 1999. évi LXXVI. törvény védik!