



**Műgyanta padló rétegrend és kialakításának műszaki tartalma:**

Csúszásmentesítés : Sto Pox KU 601 + 30 % Kvarc 0,1-0,5 mm  
Közbenső réteg : Sto Pox KU 601 önterülő kivitelben  
Póruszárás : Sto Pox GH 205 + 80 % Kvarc 0,1-0,5 mm önterülő habarcs  
Alapozás : Sto Pox GH 205 + Kvarc 0,3-0,8 mm beszórás  
Felületelőkészítés : Csiszolás , gépi portalanítás  
Gépi vagy kézi simított , simítási nyom mentes felület  
Aljzat követelmények : Felszakító szilárdság átlag 1,5 N/mm2 ( kb. C 20/25 betonminőség )  
Nedvességtartalom max.4 % ( CM készülékkel mérve )

**Fal és padló csatlakozás:** Hajlatképzés műgyanta habarcsból kb. 2 cm sugárral

**ANYAGJELÖLÉS**

- meglévő téglafalazat
- befalazásnál új 12 cm km. téglafalazat  
akna fal: 10 cm válaszfal
- STO Epoxi bázisú , oldószermentes műgyanta padlóburkolat,  
enyhén csúszásmentes felülettel , emelt szintű vegyszerállósággal  
(kb. 2 mm vastag burkolat)
- tervezéssel nem érintett terület

Ütközők, élvédők alaprajzon jelölt konszignációs számok szerint.  
Új válaszfalon új vakolat, glettelés és festés készül.  
Közeledőben tervezéssel érintett területen vakolat javítás és festés készül.  
Megadott típussal legalább egyenértékű más típus is alkalmazható.

munka megnevezése:

**Boncterem fejlesztése II. ütem- Új boncterem kiviteli terve**

cím: Pécs, Szigeti út 12.

rajz megnevezése, lépték:

**Tervezett 2. emeleti burkolat terv m=1:50**

tervező:

Masszi Építész Iroda Kft.  
7625 Pécs, Aradi vértanúk útja 8.

rajz szám:

**E05**

építető:

Pécsi Tudományegyetem  
7633 Pécs, Szántó K. J. u. 1/b

dátum:

2017.10.03.

Masszi Pál DLA vezető tervező  
É1-02-0152

Kovács Andor vezető tervező  
É1-02-0126