

ANYAGJELÖLÉSEK


- 2,0 cm vtg. külső oldali hőszigetelő vakolat, 44,0 cm vtg. Porotherm 44 Klima Külső teherhordó fal, 1,5 cm vtg. belső oldali vakolat
- 1,5 cm vtg. belső oldali vakolat, 25,0 cm vtg. Porotherm 25 N-F belső teherhordó fal, 1,5 cm vtg. belső oldali vakolat, 1,0 cm vtg. csempiburkolat
- 1,0 cm vtg. csempiburkolat, 1,5 cm vtg. belső oldali vakolat, 25,0 cm vtg. Porotherm 25 N-F belső teherhordó fal, 1,5 cm vtg. belső oldali vakolat, 1,0 cm vtg. csempiburkolat
- 2,0 cm vtg. külső oldali hőszigetelő vakolat, 14,0 cm vtg. Austrotherm Expert Fix hőszigetelés 30,0 cm vtg. Monolit vb. fal 1,5 cm vtg. belső oldali vakolat
- 2,0 cm vtg. külső oldali hőszigetelő vakolat, 14,0 cm vtg. Austrotherm Expert Fix hőszigetelés 20,0 cm vtg. Monolit vb. fal 9,0 cm vtg. Gipszkarton fa tartóváz, közte: 9,0 cm vtg. Rockwool Airrock LD hőszigetelés 2,5 cm vtg. 2 rtg. gipszkarton burkolat
- 1,5 cm belső oldali vakolat, 10,0 cm vtg. Porotherm 10 N-F válaszfal, 1,5 cm belső oldali vakolat
- 1,5 cm vtg. belső oldali vakolat, 10,0 cm vtg. Porotherm 10 N-F válaszfal, 1,5 cm vtg. belső oldali vakolat, 1,0 cm vtg. csempiburkolat
- 1,0 cm vtg. csempiburkolat, 1,5 cm vtg. belső oldali vakolat, 10,0 cm vtg. Porotherm 10 N-F válaszfal, 1,5 cm vtg. belső oldali vakolat, 1,0 cm vtg. csempiburkolat
- 2,5 cm vtg. 2 rtg. gipszkarton burkolat 5,0 cm vtg. Knauf CW tartóváz 2,5 cm vtg. 2 rtg. gipszkarton burkolat
- 2,5 cm vtg. 2 rtg. gipszkarton burkolat 5,0 cm vtg. Knauf CW 50 tartóváz, közte: 5,0 cm vtg. Rockwool Airrock LD hőszigetelés 2,5 cm vtg. 2 rtg. gipszkarton burkolat
- 1,0 cm vtg. csempiburkolat 2,5 cm vtg. 2 rtg. gipszkarton burkolat 10,0 cm vtg. Knauf CW 100 tartóváz, közte: 5,0 cm vtg. Rockwool Airrock LD hőszigetelés 2,5 cm vtg. 2 rtg. gipszkarton burkolat 1,0 cm vtg. csempiburkolat
- 2,5 cm vtg. 2 rtg. gipszkarton burkolat 10,0 cm vtg. Knauf CW 100 tartóváz, közte: 5,0 cm vtg. Rockwool Airrock LD hőszigetelés 2,5 cm vtg. 2 rtg. gipszkarton burkolat 1,0 cm vtg. csempiburkolat

- RW-1** Simex 02006 90 -os szögben hajlított "L" alakú fali kapaszkodó Anyaga: Ø 32 mm, 1,5 mm falvastagságú rozsdamentes acél csövekből hajlított Felületkezelés: selyemfényű Mérete: 600x600 mm Rögzítés: 9 db M5x60 mm csavarral, műanyag dübellel, 8x50 mm takarólemezrel
- RW-2** Simex 02001 felhajtható, fali kapaszkodó Anyaga: Ø 32 mm, 1,5 mm falvastagságú rozsdamentes acél csövekből hajlított Felületkezelés: selyemfényű Mérete: 800x232 mm Rögzítés: 300x100 mm lemezzel, 6 db M8x70 csavarral, műanyag dübellel
- RW-3** Simex 02227 kapaszkodóra akasztható zuhanyzószek Anyaga: Ø 25 mm aluminium csövekből hajlított, műanyag háttámla és ülőke Felületkezelés: fehér epoxi-polester bevonat Mérete: 560x387x525 mm
- OP-1** Metalobox OP E/H 2000 egyoldalas, háttámlás öltözőpad Anyaga: l. o. acéllemez, fényőlecek Felületkezelés: acélalábak RAL 7035 világosszürke elektrosztatikus porszórás natur lakkozott fényőlecek Mérete: 360x2000x1600 mm
- OP-2** Metalobox OP E/H 1500 egyoldalas, háttámlás öltözőpad Anyaga: l. o. acéllemez, fényőlecek Felületkezelés: acélalábak RAL 7035 világosszürke elektrosztatikus porszórás natur lakkozott fényőlecek Mérete: 360x1500x1600 mm
- OP-3** Metalobox OP 2000 öltözőpad Anyaga: l.o. acéllemez, fényőlecek Felületkezelés: acélalábak RAL 7035 világosszürke elektrosztatikus porszórás natur lakkozott fényőlecek Mérete: 330x2000x450 mm

A kiviteli tervek, konszignációk, műszaki leírások, költségvetési kiírások és szakági tervek együtt kezelendők. Minden, ami ezek bármelyikében szerepel, a beruházás részét képezi. Amennyiben a tervek és leírások között eltérés, vagy ellentmondás van, értesíteni kell a generál tervezőt!

A kiviteli tervben konkrét anyagokkal, típusokkal és termékekkel meghatározott szerkezetek, burkolatok és berendezési tárgyak a Beruházó által elfogadott megoldások. Ezek megjelölése esztétikai, műszaki és minőségi szintet határoz meg.

A kivitelező-pályázó ajánlatot tehet más anyagokra, termékekre, és szerkezeti típusokra, amennyiben igazolja, hogy azok minőségben, műszaki paraméterekben és esztétikai megjelenésben az eredeti betervezettel egyenértékűek, eleget tesznek a hazai - azok hiányában az Európai Unió szabványoknak, továbbá a Beruházó a Tervező és a Műszaki ellenőr által, mintak bemutatása után elfogadásra kerülnek. Minden ilyen esetben a kivitelező-pályázó feladata az egyenértékűség igazolása és a szükséges engedélyek és engedélymódosítások beszerzése.

 <div>9024 Győr, Zrínyi u. 4.C tel: 00 36 96 513 710 fax: 00 36 96 513 711 email: czita@czita.hu</div>	munka megnevezése Szent Mór Bencés Perjelség Rendháza és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma oktatási és infrastrukturális fejlesztések. Luif Otmár Sporttelep, új öltözőépület építése. 9025 Győr, Szivárvány utca 26. Hrsz.: 10123	tervfajta KIVITELEZÉSI TERV
	megrendelő Szent Mór Bencés Perjelség 9022 Győr, Széchenyi tér 8 - 9.	dátum 2017. 02. 08.
	rajz megnevezése PADLÁSSZINT ALAPRAJZA	lépték 1 : 50
	tervezők Páll Anikó E/1 08-0325 Papp Róbert E/1 08-0447 Tóth Kata	rajpszám É-03

Földszintű padlóvonalt: ±0,00 = 111,20 mBf