

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: ø32 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: ø32 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: ø25 mm alumínium csövekből hajlított, műanyag háttámla és ülőke
Felületkezelés: fehér epoxi-polieszter bevonat
Mérete: 560x367x525 mm
- OP-1** Metalbox OP E/H 2000 egyoldalas, háttámlás öltözőpad
Anyaga: l. o. acéllemez, fényőlecc
Felületkezelés: acélalabak RAL 7035 világosszürke elektrosztatikus porszórás
natúr lakkozott fényőlecc
Mérete: 360x2000x1600 mm
- OP-2** Metalbox OP E/H 1500 egyoldalas, háttámlás öltözőpad
Anyaga: l. o. acéllemez, fényőlecc
Felületkezelés: acélalabak RAL 7035 világosszürke elektrosztatikus porszórás
natúr lakkozott fényőlecc
Mérete: 360x1500x1600 mm
- OP-3** Metalbox OP 2000 öltözőpad
Anyaga: l. o. acéllemez, fényőlecc
Felületkezelés: acélalabak RAL 7035 világosszürke elektrosztatikus porszórás
natúr lakkozott fényőlecc
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 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.

 9024 Győr, Zrínyi u. 4.C tel: 00 36 96 513 710 fax: 00 36 96 513 711 email: czita@czita.hu	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 FÖLDSZINT ALAPRAJZA	lépték 1 : 50
	tervezők Páll Anikó E/1 08-0325 Papp Róbert E/1 08-0447 Tóth Kata	rajpszám É-02

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