

lépcső, külső fal nyílások: lásd. EL-1, EL-2 lépcső tervlapokon!

lépcső fal nyílásait lásd. E-22 lépcső falnézeti terven!

ellipszis fal kitzési méreteit, nyílászárók helyét lásd. E-15 II-IV., VI. emeleti ellipszis fal kitzési tervlapon!

- Jelmagyarázat**
- vasbeton szerkezet
  - POROTHERM 38 N+F
  - POROTHERM lakáselválasztó fal
  - POROTHERM 30 HS+8cm hőszigetelés
  - 12,5 cm szerelvény gipszkarton válaszfal
  - kisméretű téglafal
  - POROTHERM válaszfal választófal

**Megjegyzés**

A kivitelezés során a méreleteket folyamatosan ellenőrizni kell!

Az építész kizárta a szakszerű kivitelezéstől (statika, épületfizika, gépészeti tervek).

A nedvességérzékelő szerkezetek (pl. gipszkarton válaszfalak) kivitelezését csak a ténylegesen elkészítendő állapotok után lehet megkezdni.

A szerelői válaszfalak szerkezetek: 2 x 1,25cm gipszkarton lap, CW75 hg acél tartóval.

A válaszfal kivitelezésénél a gipszkarton lapok mindegyikét meg kell ragasztani (R6).

A konyhákban, fürdőszobákban és wc-kben üzemi víz elleni károk megelőzéséért (pl. CIMSECC DICHTFLEX) hajlítottáccsal, minimum 15 cm magasságig oldalfalakra felhajtva. Zuhanyok mögött 2,0m-ig.

A kerámia burkolati helyiségek 10 cm kerámia lábazattal készülnek.

Burkolatlevegő profil az ajtóknál és a lépcsőknél köztérrel készült.

Az egybefüggő terak alapzatot min. 16cm kőnt díszíteni kell.

Az osztott padlószervezetek készítésénél - a hanghídak kiküszöbölése érdekében - fokozott biztonsággal kell eljárni.

Folyamatos megfigyelés, ellenőrzés!

A homokozati hőszigetelés anyagát felváltva köztéglapú Rockwool RP-PT.

A gépészeti szerelvények a csővezetékek elhelyezése után minden fedőszinten betonozandók.

Csak bizonyítottan 1. o. minősítésű rendelési szerkezetek kerülhetnek be.

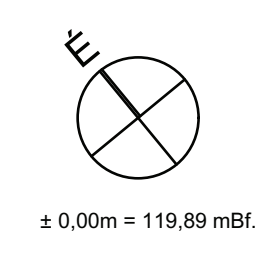
A kivitelezés során az egyes termékekre vonatkozó alkalmazás-technikai útmutatókat be kell tartani.

A tervezés által meghatározott anyagoktól eltérni csak a beruházó és tervező előzetes jóváhagyásával lehet, de előírtnál gyengébb minőségű anyag nem építhető be.

1. Lépcsőház alapterület: 24,12 m<sup>2</sup>

2. Szellőző felület: 2x0,92x2,65 = 4,88 m<sup>2</sup>

3. Szellőző felület: 2x0,92x2,65 = 4,88 m<sup>2</sup>



± 0,00m = 119,89 mBf.

Tárgy: Budapest, Pauley utca 15. <b>18 LAKÁSOS TÁRSASHÁZ</b>		Hrsz.: 7095	
terv típus: Megvalósulási terv	megnevezés: II. emeleti alaprajz	lépték: M=1:50	rajzsám: E-6
meghívó: OTP Ingatlan Zrt.	1051 Budapest, Nádor utca 21.	dátum: 2014. 05. 14.	
tervező: <b>ÉPÍTÉSZ</b> Stúdió Kft	1025 Budapest, Szépvölgyi út 34. tel/fax: 335-1105	e-mail: kajdosi@online.hu honlap: www.kajdosi.hu	
vezető tervező: Kajdósi Jenő E-113-0067/05	munkatársak:	Sebestyén Enikő Thuróczy Zoltán Molnár Péter	