



lépcső, külső fal nyílás kiosztást lásd: EL-1, EL-2 lépcső tervlapokon!

lépcső fal nyílásait lásd: E-22 lépcső falnézet terven!

Lépcsőház alapterülete: 24,12 m<sup>2</sup>  
Szellőző felület: 2x0,92x2,37 + 2x0,70x1,20 = 6,04 m<sup>2</sup>  
6,04 > 24,12x0,2 = 4,82 m<sup>2</sup>

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

- Jelmagyarázat**
- vasbeton szerkezet
  - POROTHERM 38 N+F
  - POROTHERM lakáselválasztó fal
  - POROTHERM 30 HS+8cm hősziget
  - 12,5 cm szerelt gipszkarton válaszfal
  - kisméretű téglafal
  - POROTHERM válaszkamra válaszfal

**Megjegyzés**  
A kivitelezés során a méretekkel folyamatosan ellenőrizni kell!  
Az építész kitést tervek a csatlakozások elhelyezésétől (statika, épületfizika, épületvillamos tervek).  
A nedvességre érzékeny szerkezetek (pl. gipszkarton válaszfalak) kivitelezését csak a tartószerkezet elkészítése után lehet megkezdni.  
A szerelői válaszfalak szerkezetek: 2 x 1,25cm gipszkarton lap, CW75 hg acél tartóval.  
A válaszfal helyébe kerülő gipszkarton lapok minden esetben impregnáltak (R6).  
A konyhákban, fürdőszobákban és WC-ben a víz elleni kényes védelem készülő (pl. CIMSEC DICHTFLEX) hajlatvédelemmel, minimum 15 cm magasságig oldalfalakra felhívva. Zuhanyok mögött 2,0m-ig.  
A kerámia burkolati helyiségek 10 cm kerámia lábazattal készülnek.  
Burkolatprofil az ajtóknál és ajtóknál felelő oldalán készíti.  
Az egybefüggő terak aljzatbetonját min. 16cm-ként díszíteni kell.  
Folyamatos rögzítéses, elfűtéses!  
A homlokzati hőszigetelés anyagát alkalmas közzétett Rockwool RP-PT.  
A gipszkarton szerelésénél a csővezeték elhelyezése után minden fűdém szinten betonozandó.  
Csak bizonyítottan 1.0. minőségű rendeltetési 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 az előírt gyengébb minőségű anyag nem építhető be.  
Lépcsőház alapterülete: 24,12 m<sup>2</sup>  
Szellőző felület: 2x0,92x2,37 + 2x0,70x1,20 = 6,04 m<sup>2</sup>  
6,04 > 24,12x0,2 = 4,82 m<sup>2</sup>

± 0,00m = 119,89 mBf.

Tárgy: Budapest, Pauley utca 15. <b>18 LAKÁSOS TÁRSASHÁZ</b>		Hrsz.: 7095
terv típus: Megvalósítási terv	megnevezés: VI. emeleti alaprajz	lépték: M=1:50
tervező: 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: kajdoci@online.hu honlap: www.kajdoci.hu
vezető tervező: Kajdócsi Jenő E-113-0067/05	munkatársak:	Sebestény Enikő Thuróczy Zoltán Molnár Péter