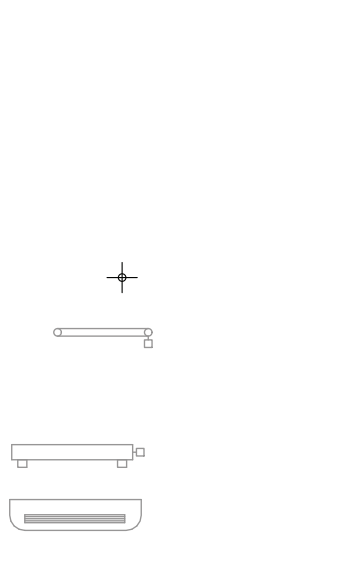


**Jelmagyarázat**

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



**Megjegyzés**

A kivitelezés során a méreteket folyamatosan ellenőrizni kell!

Az építész kiviteli terve a csatlakozások elhelyezésétől (statika, épületfizika, épületvillamos tervek) függően módosulhat.

A nedvességérzékelő szerkezetek (p. gipszkarton válaszfalak) kivitelezését csak a terhelésgépellés elkészítése után lehet megkezdni.

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

A válaszfal helyezésénél a gipszkarton lapok minden esetben immargáltak!

A konyhákban, fürdőszobákban és wc-kben üzemi víz elleni kényelmi készlet (p. CIMSEC DICHTFLEX) hajláterdséssel, minimum 15 cm magasságig oldalfalakra felhajtva. Zuhanyok mögött 2,0m-ig.

A kerámia burkolati helyiségek 10 cm kerámia alévalattal készülnek.

Burkolatleltető profil az ajtóknál és ajtóknál felelő oldalon készíti.

Az egybefüggő terak aljzatbetonját min. 16cm-ként daltálni kell.

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

Folyamatos rögzítéses, elfedéssel.

A homokozott hőszigetelés anyagáig valóható közteljeptől Rockwool RP-PT.

A gipszkarton szerelvények a csővezetékek elhelyezése után minden fűtési szinten kibetonozandók.

Csak bizonyítottan 1.0 m. magasságú rendeltetés szerinti falakhoz kell tartani.

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

A tervező 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: 2x0,92x2,75 = 5,06 m<sup>2</sup>  
 5,06 > 24,12x0,2 = 4,82 m<sup>2</sup>

**ellipszis fal kitézési méreteit, nyílászárók helyét lásd: E-14 I. emeleti ellipszis fal kitézési tervplan!**

**lépcső, külső falli nyílás kiöztást lásd: E-1, E-2 lépcső tervlapokon!**

**lépcső fal nyílását lásd: E-22 lépcső falazati terven!**

**Jelmagyarázat**

vasbeton szerkezet

POROTHERM 38 N+F

POROTHERM lakáselválasztó fal

POROTHERM 30 HS+8cm hősziget

12,5 cm szerelt gipszkarton válaszfal

kisméretű téglafal

POROTHERM válaszkérmény válaszfal

**Megjegyzés**

A kivitelezés során a méreteket folyamatosan ellenőrizni kell!

Az építész kiviteli terve a csatlakozások elhelyezésétől (statika, épületfizika, épületvillamos tervek) függően módosulhat.

A nedvességérzékelő szerkezetek (p. gipszkarton válaszfalak) kivitelezését csak a terhelésgépellés elkészítése után lehet megkezdni.

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

A válaszfal helyezésénél a gipszkarton lapok minden esetben immargáltak!

A konyhákban, fürdőszobákban és wc-kben üzemi víz elleni kényelmi készlet (p. CIMSEC DICHTFLEX) hajláterdséssel, minimum 15 cm magasságig oldalfalakra felhajtva. Zuhanyok mögött 2,0m-ig.

A kerámia burkolati helyiségek 10 cm kerámia alévalattal készülnek.

Burkolatleltető profil az ajtóknál és ajtóknál felelő oldalon készíti.

Az egybefüggő terak aljzatbetonját min. 16cm-ként daltálni kell.

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

Folyamatos rögzítéses, elfedéssel.

A homokozott hőszigetelés anyagáig valóható közteljeptől Rockwool RP-PT.

A gipszkarton szerelvények a csővezetékek elhelyezése után minden fűtési szinten kibetonozandók.

Csak bizonyítottan 1.0 m. magasságú rendeltetés szerinti falakhoz kell tartani.

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

A tervező 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: 2x0,92x2,75 = 5,06 m<sup>2</sup>  
 5,06 > 24,12x0,2 = 4,82 m<sup>2</sup>

**Jelmagyarázat**

vasbeton szerkezet

POROTHERM 38 N+F

POROTHERM lakáselválasztó fal

POROTHERM 30 HS+8cm hősziget

12,5 cm szerelt gipszkarton válaszfal

kisméretű téglafal

POROTHERM válaszkérmény válaszfal

tárgy: Budapest, Pauley utca 15. <b>18 LAKÁSOS TÁRSASHÁZ</b>		Hrsz.: 7095
terv típus: Megvalósítási terv	megnevezés: I. emeleti alaprajz	lépték: M=1:50
meghízó: OTP Ingatlan Zrt.	1051 Budapest, Nádor utca 21.	rajzszám: E-5
tervező: KAJDÓCSI ÉPÍTÉSZ Stúdió Kft.	1025 Budapest, Szepevölgyi út 34.	dátum: 2014. 05. 14.
vezető tervező: Kajdócsi Jenő E-113-0067/05	munkatársak: Sebestyén Enikő Thuróczy Zoltán Molnár Péter	e-mail: kajdoci@online.hu honlap: www.kajdoci.hu

