



- 30 cm vtg. kibetonozott zsalukő falazat
- 30 cm vtg. lakáselválasztó fal (Porotherm 30 AKU Z) Rw=57 dB
- 30 cm vtg. vázkerámia falazóblokk (Porotherm 30 N+F)
- 10 cm vtg. kerámia válaszfal (Porotherm 10 N+F)
- monolit vasbeton szerkezet
- EPS hőszigetelés
- ásványi szálal hőszigetelés (A1 tűzvédelmi osztály)
- zárt cellás hőszigetelés (XPS)

Megjegyzés:
 - ±0,00 = 169,25 mBf
 - A falsíkban elhelyezett homlokzati nyílászárók elhelyezése előtt, a vonalmenti hőhid csökkentése érdekében, a nyílás alsó és oldalsó bélételeben 3 cm vastag XPS hőszigetelést kell elhelyezni.
 - Az általában alkalmazott EPS helyett a nyílászárók körüli körben, 20 cm szélességben, illetve a menekülési útvonalon és a tűzvédelmi műszaki leírásban jelzett egyéb helyeken min. A2 tűzvédelmi osztályba sorolt hőszigetelés (pl.: Knauf Insulation FKD S Thermal) készül.
 - A vizes helyiségekben teljes magasságú csemp falburkolat készül.
 - A konyhákban csemp falburkolat készül a konyhapult fölötti 60 cm-es sávban.

regio
 H - 8900 Zalaegerszeg
 Kosztolányi D. u. 12.
 Tel.: (92) 313 - 134
 regio@regio-epitesz.hu
 www.regio-epitesz.hu

Pince alaprajz
 2x11 lakásos társasház - Építési engedélyezési terv
 M 1:100
 Építés helye: 8900 Zalaegerszeg, Nekezesdi út. hrsz.: 7520/6
 Megrendelő: Home Group Kft. H-9171 Győrújfalú, Hársfa u. 17.
 Felelős tervező: Bertók Sándor okl. építészmérnök E-1-20-0014
 Tervező munkatársak: Schifer Gergely okl. építészmérnök E-20-0241
 Tamás Gábor okl. építészmérnök E-20-0276
 Salamon László okl. építészmérnök E-20-0317
 2021. március