



1. fszt padló rétegrend
- 1,5 cm laminált padló
 - 0,2 cm alátét fóli padlófűtéshez
 - 7 cm aljzatbeton
 - 1 rtg technológiai fóliaszigetelés
 - 10 cm lépésálló hőszigetelés
 - 10 cm vasalt aljzat
 - 1 cm GV-4 bitumenes szigetelő 2 rtg-ben
 - 5 cm szerelő beton
 - 10 cm kavicsagyazat
 - termett talaj, vagy tömörített feltöltés

2. fszt földem, emelet padló rétegrend
- 1,5 cm laminált padló
 - 0,2 cm alátét fóli padlófűtéshez
 - 7 cm aljzatbeton
 - 1 rtg technológiai fóliaszigetelés
 - 4 cm lépésálló hang- és hőszigetelés
 - 2 cm OSB lemez
 - C-200-as acélprofil gerenda (statikai terv szerint)
 - 4 cm gipszkarton álmennyezet RF gipszkartonnal

3. tető és záró mennyezet rétegrend
- égetett kerámia cserép (palaformájú)
 - 3,8 cm lécezés
 - 4,8 cm ellenléc
 - 1 rtg paraateresztő fólia
 - 5x15-ös szeglemezes tetőszerkezet
 - padlástér
 - 30 cm celluloid hőszigetelés (befújásos technológiával)
 - 8 cm gipszkarton álmennyezet, párazáró fóliával, RF gipszkartonnal

4. fszt földem (hőszigetelt), emelet padló rétegrend
- 1,5 cm laminált padló
 - 0,2 cm alátét fóli padlófűtéshez
 - 7 cm aljzatbeton
 - 1 rtg technológiai fóliaszigetelés
 - 10 cm lépésálló hang- és hőszigetelés
 - 2 cm OSB lemez
 - C-200-as acélprofil gerenda (statikai terv szerint)
 - gerendák között celluloid hőszigetelés (befújásos technológiával)
 - 4 cm gipszkarton álmennyezet RF gipszkartonnal

5. lakásválasztó falazat
- festés, tapétázás
 - 1,25 cm RF gipszkarton
 - 1 rtg párazáró fólia
 - 1,2 cm OSB lemez
 - 17 cm acél tartók (közötte celluloid hőszigetelés (befújásos technológiával))
 - 1,2 cm OSB lemez
 - 5 cm gipszkarton profilrendszer (közte szálal hang- és hőszigetelő)
 - 1 rtg párazáró fólia
 - 2x1,25 cm RF gipszkarton
 - festés, tapétázás

- 191 6. belső teherhordó falazat 7. külső teherhordó falazat
- festés, tapétázás
 - 1,25 cm RF gipszkarton
 - 1 rtg párazáró fólia
 - 1,2 cm OSB lemez
 - 17 cm acél tartók
 - 1,2 cm OSB lemez
 - 1 rtg párazáró fólia
 - 1,25 cm RF gipszkarton
 - festés, tapétázás

- 190 192 8. emeleti terasz, földem (hőszigetelt) rétegrend
- festés, tapétázás
 - 1,25 cm RF gipszkarton
 - 1 rtg párazáró fólia
 - 1,2 cm OSB lemez
 - 17 cm acél tartók
 - 1,2 cm OSB lemez
 - 10 cm dryvit hőszigetelő rendszer
 - 0,5 cm nemes vakolat
 - 1,5 cm fagyálló lapburkolat
 - 0,5 cm fagyálló csemperagasztó (cementbázisú)
 - 0,5 cm kenhető cementbázisú vízszigetelő réteg
 - 6 cm aljzatbeton
 - 1 rtg technológiai fóliaszigetelés
 - 3-2 cm lépésálló hőszigetelés lejtésképzés
 - 2 cm OSB lemez
 - C-200-as acélprofil gerenda (statikai terv szerint)
 - gerendák között celluloid hőszigetelés (befújásos technológiával)
 - 4 cm gipszkarton álmennyezet RF gipszkartonnal

189

191

188

190

189

189,5



MG-Art Terv Építész Műhely Kft.
cím: 2049 Diósd, Sashegyi utca 109.
mobil tel.: 0620-226-69-50
gmart@gmart.hu

építmény megnev.:	Kétlakásos lakóépület	EGYSZERŰ BEJELENTÉSI TERV
ingatlan címe:	2014 Csobánka, Panoráma utca	a-a metszet
helyrajzi száma:	2793/19	
kérelmező neve:	FusionNet Kft.	
kérelmező címe:	1025 Budapest, Madár u. 8. A épület	m=1:100
tervező:	Marton Géza okl. építészmérnök	E-04
névjegyzék száma:	É 13-1107	2019.06.20.