



- R7 – Talajonfekvő padló, gépészeti helyiségekben**
- 0.8 cm kerámia lapburkolat
 - 0.3 cm rugalmas ragasztó
 - 0.8 cm önterülő aljzatkiegyenlítés
 - 7 cm aljzatbeton a padlófűtés csöveivel
 - 1 rtg. PE technológiai szigetelés
 - 2.5 cm ásványgyapot úsztatóréteg
 - 2.5 cm EPS keményhab installációs réteg
 - 6 cm EPS hőszigetelés
 - 1 rtg. bitumeneslemez talajnedvesség elleni szigetelés
 - 10 cm vasalt aljzatbeton
 - 15 cm kavicságyazat
 - termett talaj

- R8 – Külső fal**
- 0.5 cm kültéri vékonyvakolat
 - 1 rtg. üvegfátyol háló
 - 12 cm ásványgyapot hőszigetelés
 - 0.5 cm légzáró vakolat
 - 38 cm POROTHERM 38 HS
 - 0.5 cm beltéri vékonyvakolat
- R9 – Belső falak - alacsonyabb igény szint**
- 2.5 cm 2 rtg. gipszkarton (2 x 1.25 cm) gyorsépítő csavarral rögz.
 - 10 cm 100/50/0.6 C-profil, közte 4 cm szálás hangszigetelés
 - 2.5 cm 2 rtg. gipszkarton (2 x 1.25 cm) gyorsépítő csavarral rögz.

- R10 – Belső falak - magasabb igény szint**
- 1.25 cm Ridigur H gipszrostlap, Ridigur csavarral rögz.
 - 1.25 cm RF gipszkarton gyorsépítő csavarral rögz.
 - 7.5 cm 75/50/0.6 C-profil, 8 cm Isover Ultimate Piano Plus h.szig.
 - 1.25 cm RF gipszkarton, gyorsépítő csavarral rögz.
 - 7.5 cm 75/50/0.6 C-profil, 8 cm Isover Ultimate Piano Plus h.szig.
 - 1.25 cm 1 rtg. RF gipszkarton gyorsépítő csavarral rögz.
 - 1.25 cm Ridigur H gipszrostlap, Ridigur csavarral rögz.
- R11 – Lépcső**
- 0.8 cm kerámia lapburkolat
 - 0.5 cm ragasztó felületkiegyenlítő réteg
 - 16 cm monolit vasbeton lépcsőlemez
 - 0.5 cm vékonyvakolat

- R12 – Lapostető**
- 1 rtg. PVC csapadékvíz elleni szigetelés, mech. rögzítve
 - 20 cm ásványgyapot hőszigetelés mechanikailag rögzítve
 - vált. polisztirol lejtésképző réteg
 - 1 rtg. légzáró fólia
 - 20 cm körüreges vasbeton födempalló
 - 0.5 cm vékonyvakolat
- R13 – Kültéri térkő burkolat**
- 8 cm térkő, hézagosan fektetve
 - 15 cm finomszemcsés homok, ágyazó réteg
 - 20 rtg. mosott kavics szivargó réteg
 - termett talaj

- R14 – Kültéri faburkolat**
- 3 cm teljes teletéssel ellátott fa deszkázat párnafákon
 - 5 cm párnafák
 - 15 cm finomszemcsés homok, ágyazó réteg
 - 20 rtg. mosott kavics szivargó réteg
 - termett talaj
- R15 – Dilatáció (régí és új épületek között)**
- 2 cm vakolat
 - 38 cm kisméretű tömör téglafalazat
 - 10 cm hidrofóbizált ásványgyapot dilatációs réteg
 - 40 cm vasbeton pillér/födém
 - 0.5 cm beltéri vékonyvakolat

