



05 KÜLSŐ ÉI FAL RÉTEGREND:

- Mészhabarcs vakolat 1,5cm
- Ytong Multipor belső oldali hőszigetelés 20cm
- Meglévő B30 falazat kétoldali vakolattal 36cm

05.1 KÜLSŐ ÉI TETŐTERI FAL RÉTEGREND:

- Mészhabarcs vakolat 1,5 cm
- Ytong Multipor belső oldali hőszigetelés 20 cm
- Új Porotherm 3D N+F falazat a meglévőhöz igazítva kétoldali vakolattal 36 cm

02.2 EMELETI FÜRDŐ RÉTEGREND

- Ragasztott kerámia burkolat 1 cm
- Kent használati víz elleni szigetelés 1 rtg.
- Felbeton - padlófűtés 6,5 cm
- Hőtükrő fólia 1 rtg.
- Könnyűföltés statikus által méretezve 16 cm
- Betontálcá könnyűföltéssel 10 cm
- Thermovakolat - mennyezetfűtés 2,5 cm

02.3 EMELETI SZOBA RÉTEGREND

- Ragasztott kerámia burkolat 1 cm
- Felbeton - padlófűtés 6,5 cm
- Könnyűföltés statikus által méretezve 23 cm
- Betontálcá 3 cm
- Thermovakolat - mennyezetfűtés 2,5 cm

07 KÜLSŐ FAL RÉGI - D.K. NY-I RÉTEGREND

- Meglévő B30 falazat kétoldali vakolattal 36 cm
- Fa létraváz (statikus által méretezve) 40 cm
- Köztette: Thermofloc befűjt hőszigetelés 40 cm
- Nűfedéres időjárásálló OSB lap 1,5 cm
- Lecezés és 3 cm légrés 3/5 cm
- Thermowood burkolat 2/20 cm

07.1 KÜLSŐ FAL ÚJ - D.K. NY-I RÉTEGREND

- Új Porotherm 3D N+F falazat a meglévőhöz igazítva kétoldali vakolattal 36 cm
- Fa létraváz (statikus által méretezve) 40 cm
- Köztette: Thermofloc befűjt hőszigetelés 40 cm
- Nűfedéres időjárásálló OSB lap 1,5 cm
- Lecezés és 3 cm légrés 3/5 cm
- Thermowood burkolat 2/20 cm

01 LAKÁS PADLÓ RÉTEGREND:

- Ragasztott kerámia 2,5cm
- Simított hálósvalt fűtött aljzatbeton 8cm
- Hőtükros technológiai elv. réteg 1rtg
- Zártcellás hőszigetelés 20cm
- Elválasztó réteg 1rtg
- PVC vízszigetelő lemez 1rtg
- Alátétlemez 8cm
- Vasalt aljzatbeton 15cm
- Tomortett kavicsfeltöltés
- Altalaj

06 LAKÓPÉLET TETŐSZERKEZET RÉTEGREND:

- Karcolt fémlemez fedés 1 rtg.
- Műanyag kiszellőztető alátét szőnyeg 1 rtg.
- Párafékező reflexiós fólia DuPont AirGuard Reflective 1 rtg.
- Deszkázat 2,4 cm
- Szeglemezes fedészék (Statikus által méretezve) 50 cm
- Köztette: Atszellőtett légréteg 10 cm
- Vízáró páraáteresztő fólia 1 rtg.
- Thermofloc befűjt cellulóz hőszig. 40 cm

03.1 TETŐTERI PADLÓ RÉTEGREND

- (Későbbi burkolat) 2,5 cm
- Felbeton 5 cm
- Könnyűföltés statikus által méretezve 23 cm
- Betontálcá könnyűföltéssel 3 cm
- Thermovakolat - mennyezetfűtés 2,5 cm

04 GARÁZS TETŐSZERKEZET RÉTEGREND

- Kavicsfeltöltés 5 cm
- Szigetelés védő réteg filc 1 rtg
- PVC vízszigetelés (SIKA) 1 rtg
- Alátét filc 1 rtg
- Lépésálló XPS hőszigetelés lejtésben 2% 10-25 cm
- Meglévő monolit betontálcás födém 31 cm
- Javítandó mészhabarcs vakolat 2,5 cm

07.2 GARÁZS FELÜLI MEGLÉVŐ BELSŐ FAL RÉTEGREND

- Meglévő B30 falazat kétoldali vakolattal 36 cm
- Fa létraváz (statikus által méretezve) 40 cm
- Köztette: Thermofloc befűjt hőszigetelés 40 cm
- Nűfedéres időjárásálló OSB lap 1,5 cm

07.3 GARÁZS FELÜLI ÚJ BELSŐ FAL RÉTEGREND

- Új Porotherm 3D N+F falazat a meglévőhöz igazítva kétoldali vakolattal 36 cm
- Fa létraváz (statikus által méretezve) 40 cm
- Köztette: Thermofloc befűjt hőszigetelés 40 cm
- Nűfedéres időjárásálló OSB lap 1,5 cm

00 GARÁZS PADLÓ RÉTEGREND:

- Műgyanta padló 1 rtg.
- Vasalt aljzatbeton 8 cm
- Elválasztó rtg. 1 rtg.
- PVC vízszigetelő lemez 1 rtg.
- Alátétfilc 1 rtg.
- Vasbeton aljzat 12 cm
- Kavicsfeltöltés tömörítve 20 cm
- Altalaj

001 BELSŐ TERASZ RÉTEGREND:

- Térkő burkolat 40x40 mosott 4 cm
- Finom zúzalék 5cm
- Kavicsfeltöltés tömörítve 20 cm
- Altalaj



Tervező:	KISTELEGI 2008 Kft. - 7635 Pécs, Bagoly dűlő B.	Tervszám:	
Építész:	Katai Nóra, Kistelegi István - 7624 Tiborc köz 5.		
Lotusmenny:	Lakóépület - 7624 Pécs, Tiborc köz 5. HRSZ.: 2682/2		
Rajzmegnevezés:	A1-A1 Metszet M=1:25		
Feladós Tervező:	Kistelegi István DLA. (E-1-02-0628)		
Építész Munkatárs:	Póth Balint; Szilgyi Domokos; Bazsalai Gábor; Baranyai Balint	Méretarány:	M=1:25
Tervfajta:	ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ	Datum:	2012.10.26

A5