



O6 LAKÓÉPÜLET TETŐSZERKEZET RÉTEGREND:

-Korcolt fémlemez fedés	1 rtg.
-Műanyag kiszellőztető alátét szőnyeg	1 rtg.
-Párafékező reflexiós fólia DuPont AirGuard Reflective	1 rtg.
-Deszkázat	2,4 cm
-Szeglemez fedészek (Statikus által méretezve)	50 cm
Közötte: Atszellőztetett légréteg	10 cm
Vízáró páraáteresztő fólia	1 rtg.
Thermofloc befűjt cellulóz hőszig.	40 cm
-Díűz párafékező fólia	1 rtg.
-Lécváz	2,4 cm
-Gipszkarton burkolat	2,5 cm

O7 KÜLSŐ FAL RÉGI - D.K. NY-I RÉTEGREND

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

O7.1 KÜLSŐ FAL ÚJ - D.K. NY-I RÉTEGREND

-Új Porotherm 30 N+F falazat a meglévőhöz igazítva kétoldali vakolattal	36 cm
- Fa létraváz (statikus által méretezve)	40 cm
Közötte: Thermofloc befűjt hőszigetelés	40 cm
- Nüfűfedéres időjárásálló OSB lap	1,5 cm
- Lécezés és 3 cm légrés	3/5 cm
- Thermowood burkolat	2/20 cm

O5 KÜLSŐ ÉI FAL RÉTEGREND:

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

O5.1 KÜLSŐ ÉI TETŐTERI FAL RÉTEGREND:

- Mészhabarcs vakolat	1,5 cm
- Ytong Multipor belső oldali hőszigetelés	20 cm
- Új Porotherm 30 N+F falazat a meglévőhöz igazítva kétoldali vakolattal	36 cm

O3.1 TETŐTER PADLÓ RÉTEGREND

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

O2.2 EMELETI FÜRDŐ RÉTEGREND

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

O2.3 EMELETI SZOBA RÉTEGREND

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

O1 LAKÁS PADLÓ RÉTEGREND:

- Ragasztott kerámia	2,5cm
- Símitott hálósívalt fűtött aljzatbeton	8cm
- Hőtükör technológiai elv. réteg	1rtg.
- Zártcellás hőszigetelés	20cm
- Elválasztó réteg	1rtg.
- PVC vízszigetelő lemez	1rtg.
- Alátételemez	1rtg.
- Vasalt ajzatbeton	8cm
- Tömörített kavicsfeltöltés	15cm
- Altalaj	

O01 BELSŐ TERASZ RÉTEGREND:

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

	Zártcellás hőszigetelés		Cellulóz hőszigetelés		Tervezett beton szerkezet
	Tervezett VB szerkezet		Kavicsfeltöltés		Meglévő beton szerkezet
	Tervezett falszerkezet		Meglévő falszerkezet vakolattal		
	Multipor hőszigetelés		Bontandó szerkezet		

Szomszédos alapozási sík
+0.00-tól mérve

Tervező:	KISTELEGI 2008 Kft. - 7635 Pécs, Bagoly dűlő B.	Tervező:	
Építész:	Káta Nóra, Kistelegi István - 7624 Tiborc köz 5.		
Létesítmény:	Lakóépület - 7624 Pécs, Tiborc köz 5. HRSZ.: 2682/2		
Rajzvezető:	A2-A2 Metszet M=1:25		
Felölő Tervező:	Kistelegi István DLA. (E-1-Q2-0628)		
Építész Munkatárs:	Róth Bálint; Sallógyi Dornokos; Bacsai Gábor; Baranyai Béni	Méretarány:	M=1:25
Tervrajz:	ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ	Datum:	2012.10.26

A6