



R 2 ~ 1,8 mm összvgt. BAUDER THERMOPLANT 18 műanyag vízszigetelés egy rétegben dűbelezve + ragasztva
~ 20,0cm lejtésben kialakított BAUDER PIR FA hőszigetelés eltolásban fektetve, vagy együtt rendszer és kiosztás szerint mechanikus + ragasztott rögzítéssel
~ 0,3 cm BAUDER TEC DBR védő-elválasztó réteg. fektetve+rendszer szerint rögzítve (meglévő javítva, kiegészítve a feltárásnak megfelelően)
~ 5 cm vastag méretezett trapézlemez földem acél rácsostartókon
~ 45 cm-ben légtér /gépészeti tér/ rácsos tartók mag.
~ 2,5 cm KNAUF álmennyezeti rendszer /kazettás, festett, fehér/ vagy a meglévő rendszer visszaépítve.

R 3' ~0,5-0,7 cm vtg. Dryvit vakolat rendszerben, festve 15,0 cm vtg. EPS vagy ásványgyapot hőszigetelés ragasztva, dűbelezve(tűzgátló vagy normál szerkezet függvényében)
~Meglévő vagy tervezett homlokzati panel az eredetivel megegyező méretű, súlyú, geometriájú és rögzítésű elemként kialakítva.
~8-10 cm szálal hőszigetelés, alufóliával kasírozva a belső oldalán, mechanikusan rögzítve a vb falpanelekhez vagy a környező fémszerkezetekhez. (meglévővel azonos módon)
~10-12 cm légréteg a hőszigetelés és a belső szerelt falszerkezet között átlagosan(vázszerkezet)
~2,0 cm BETONYP cementkötésű vagy gipszkarton lapokból készült belső falfelület festve (fehér)

R 3" ~ 10 cm összvastagságú nyílászáró szerkezet (vagy üvegezett falszerkezet) Műanyag szerkezettel adott helyen tűzgátló ablakszerkezettel.

RAJZI MEGJEGYZÉSEK:

A rajzhoz hozzá tartozik, hogy az Engedélyezési terven lévő E00 rajzzal együtt kell nézni. Ott a magassági méretek +0,00 kiinduló pontjához képest a belső padlóburkolat szintje fel lett emelve 20 cm-rel az energetikai beépítési többlet rétegek miatt itt a tervezett állapotban. Ha bármilyen eltérést tapasztalnak az építés során, azt jelezni kell a tervezők felé!

CSŐÁTTÖRÉSEK ÉS LEHORGONYZÁSOK RÉSZLETTERVE M = 1 : 10

PÁLFFY - KERT KFT.

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK:

Minden méretet ellenőrizni kell a helyszínen!
A rajzot együtt kell értelmezni a szakági tervekkel.
A rajzot együtt kell értelmezni a kapcsolódó építész tervekkel.
Minden munkánál be kell tartani az érvényes Magyar építésügyi előírásokat, az MSZ és az EU előírásait.
Ezen terv szerzői jogvédelem alatt áll.
Illegális másolat használata a szerzői jog megsértése!

Építész Tervező:	RITECZ LÁSZLÓ OKL. ÉPÍTÉSZ É-04-0215/2021 5700 GYULA BÁRSONY UTCA 12. +36-70/500-7205
Építész Társtervező:	SZABÓ ZSOLT RÓBERT OKL. ÉPÍTÉSZ É-07-0416/2021 2400, DUNAÚJVÁROS PETŐFI S. U. 1/A +36-70/613-3325
Tartószerkezeti tervező:	SLS PLAN KFT. LATORCAI BALÁZS OKLEVELES ÉPÍTŐMÉRŐK, T; TH-T; GT; VZ; SZES-1 / 04-0396 BÉKÉSCSABA, BÉRI BALOGH Á. U. 18. +36-20/525-7100
Gépész tervező:	KÖRÖS-ENERGIE BT. VARGA ISTVÁN ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ G-T-04-053 BÉKÉSCSABA, HAÁN L. TÉR12. +36-70/509-2641
Villamos tervező:	FEKETE FERENC, VILLAMOSMÉRŐK ÉP.VILLAMOSSÁGI VEZETŐ TERVEZŐ V 04-0239 5600 BÉKÉSCSABA EGRESSY U. 52. +36-20/927-7767
Tűzvédelmi tervező:	SIGNAL OFFICE KFT. SAJTI LAJOS MUNKAVÉDELMI SZAKMÉRŐK, TŰZVÉDELMI MÉRŐK TUE-04-26097 5720 SARKAD, CUKORGYÁR U. 31. II/33. +36-20/924-9036
Rehabilitációs szakterv:	LAKTERV KFT., DR. LAKI TAMÁS OKL. ÉP. MÉRŐK, REHABILITÁCIÓS SZAKMÉRŐK E-03-0259 7635, PÉCS, ERDÉSZ U. 81. +36-70/337-0623

Jav 01	2016.05.20.	Alaprajzi kieg. és CAD főlák aktualizálása
JAVÍTÁSOK	DÁTUM	LEÍRÁS

Projekt megnevezése:

Makk Marci Bölcsőde Korszerűsítése ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV

Helyszín:
2400 DUNAÚJVÁROS, MÁRCIUS 15. TÉR 11.
Helyrajzi szám:
730/57

Megbízó:
Dunaújváros Megyei Jogú
Város Önkormányzata
2400 Dunaújváros, Városháza tér 1-2.

PÁLFFY - KERT KFT.

5700 GYULA
Komáromi utca 7.
Tel: +36 70 500 7205 +36 20 935 2785
e-mail: riteczl@gmail.com, palffykert@gmail.com

Leadás/Javítás	Javítás 02
CAD fájl Név	bolcsode_kiviteli_terv02
Rajzoló	Ritecz László, Ritecz Lászlóné
Ellenőrizte	Ritecz László
Leadási határidő:	2016-08-22
Rajzi kód	1002
Egyéb:	

Munka szám:	1002
Rajz Megnevezése:	CSOMÓPONTOK 15
Rajz Méretaránya:	M = 1 : 10
Nyomatási méret:	A3

Rajzszám:
K - 58 Javítás 02