



Mennyezeti befűvő-világító elem  
Világítás: 230V/6A  
Dugaljak: 230V/16A  
Befűvott légmennyiség: kb. 1000m<sup>3</sup>/h

Egyedi Boncasztal:  
Méret: 2050x750x900mm  
Levegő csatlakozó csom: NA250  
Elszívott légmennyiség kb: 1000 m<sup>3</sup>/h

JELMAGYARÁZAT

- MSZ HD 60364 szabvány szerinti besorolás: 0. csoport, 15. osztály  
Érintésvédelmi szempontból (MSZ 2040) "általános helyiség"
- Földelt dugaszoló aljzat 230V, 50 Hz, 10 A
- Röntgen készülék csatlakozó tábla
- Informatika RJ45 csatlakozó adminisztrációhoz, telefonhoz  
az erősáramú dugaljak száma az elektromos terv szerint
- OCS Orvosi csaptelep normál mosdóhoz
- Hidegvíz csatlakozás 1/2" tömlővéges

AZ ORVOSTECHNOLÓGIAI TERVEK A MŰSZAKI IGÉNYEKET HATÁROZZÁK MEG,  
A RÉSZLETES MEGOLDÁSOKAT A VONATKOZÓ ÉPÍTÉS, ÉPÜLETGÉPÉSZ ÉS  
ELEKTROMOS TERVEK TARTALMAZZÁK.

MEGJEGYZÉS:  
A kiviteli terv készítésének idején az orvostechnikai berendezések pontos típusa és gyártója nem ismert, a kivitelezés előtt – a közbeszerzési eljárás eredménye ismeretében – a terveket a kiválasztott készülékek gyártójától (forgalmazójától) kapott információk alapján felül kell vizsgálni, és szükség szerint módosítani kell.

Létesítmény:  
PTE Boncterem fejlesztése II. ütem  
Új boncterem kialakítása

<b>MEDIPROJECT-PLUSZ KFT.</b> 1112 Budapest, Menyecske u. 21. Tel/fax: 1/310-0951 1/266-6302 Orvostechnológus tervezők: Bondor Gabriella Kadosik Ilona eng.sz.: EG-T 01-1432 eng.sz.: EG-T 01-1933 Generáltervező: Masszi Építész Iroda Kft.		Megnevezés: <b>2. EMELETI ALAPRAJZI RÉSZLET</b> MŰSZAKI CSATLAKOZÁSI TERV		Rajzszám: <b>EÜT-1</b>
Építész: Masszi Pál Kovács Andor		Épületgépész: Ladányi András		Tervfajta: kiviteli
Erősáram: Vágó Balázs		Gyengeáram: Gungl Péter		Lépték: M=1:50
				Dátum: 2017.09.