



JELMAGYARÁZAT:

- Erősáramú szerelési (gerinc) nyomvonal falhoronyban, védőcsőben Mau vezeték
- Világítási ber. áramkörti vezetéke védőcsőben, mennyezeti horonyban
- Biztonsági berendezés szerelési nyomvonal védőcső bzt. ber. kábellezéssel
- Biztonsági berendezés eszközeinek helyképzése nyitva-, mozgásérzékelő, tasztoló, központ (a kivételzés során szok.-kivételzével egyeztetendő védőcsővezetés készülni)
- IT informatikai rendszer védőcsővezése falban n x ø25mm/2 végpontként
- ZR/L4/5 végpont helyképzése szilvesztett szerelvényekhez

- Szilif- , egységk- , váltó- , kereszt kapocsolt szilvesztett kivitelű
- Kétsorkú leágaztató kapocsolt, falon kivülj. védett IP55 kapocsolt 2p/10A
- 230V-os földelt dugaszolóaljzat, dugaszoló aljzat (1-2-3db) csoport
- 230V-os földelt védett kivitelű, szilvesztett dugaszoló aljzat (1-2-3db) csoport, IP44
- Kaputelefon belkéri. egység (frekv.)
- Villamos erősáramú elosztóberendezés
- Megfűtő fogvasztásmérő berendezés
- Gyengeáramú rendszerek csatlakozó, rendező doboza (TV, telefon, internet)
- Mennyezetre szerelt LED panel Tungstam Tungstam SZX2 mennyezeti kerettel kiegészítve L1: 30W/830/3300lm L2: 40W/830/4300lm

- Mennyezetre szerelt LED lencse lámpatest Tungstam Bulkhead ceiling L3: 24W/830/1850lm L4: 12W/830/900lm
- Tungstam fali vonalvilágító L5: T5 Switch Batlen 8W/830/900lm (600mm) L6: T5 Switch Batlen 12W/830/1350lm (1200mm)
- Tungstam POWERGEAR 3 fázisú sírrendszer közvetlenül mennyezetre rögzítve a szükséges időnokkal, fehér színben, rojta 13db Track Spot LUX 930, 11W, S 25 D WT 3000K, 850lm, fehér spot lámpatest Track Lends LUX L 550 10PC optikával (szélesség kb. 14m)

Szerelvények elhelyezése – általában – nyílászorék közelében oldó (ablak) mellett, a vakolattól 150mm-re, tengelyben függőlegesen, illetve a beletáplálás biztonsági terve (helyszíni helykielölés) alapján történjen! A térben garizolt szerelvény elhelyezések a kivételzés során a helyszínen pontosítandók, jóvá hagyandók!

Szerelési magasságok (ahol nincs megadva):
 Kapocsok: 1,1m
 Dugaszoló aljzatok, csatlakozók: 0,3m

Generáltervező: Becklthy és Kiss Építésztervező és Geodézia Mérnökökroda Kft. (1125. Bp. Városcsúti út 1416. 1/6)		VÁROS ÉS FALUVÉDŐK SZÖVETSÉGE		KIVITELI TERV	
Építész tervező: Becklthy Mária dr. Kiss Anahné E1-01/1299		CSEPERRODA ÁTALAKÍTÁS BŐSÖKRMÉNYI ÚT 13-15 Épületvillamosági alproj.az		Rajzszám:	
Tervező: Sági József V.-T-01-2203		Méretarány: 1:50		Kelt: 2021. 01. 01.	
ORFIREUSZ KFT				Allománylevél: GE-1	