



MEGJEGYZÉS

Névleges feszültség: 3x400/230V, 50Hz
Érintésvédelmi mód: TN (nullázás)

A külön nem jelölt szerelvények telepítési magassága:
Oldalfali lámpatestek +2,3m, illetve tükör fölött
Világítási kapcsolók +1,0m

Helyiségek besorolása :

- Száraz
- Időszakosan nedves
- Nedves

Altalában
WC
Fürdőszoba

Az építész tervdok. szerinti akadálymentes útvonalon a meglévő villamos szerelvényeket 1,0m magasságba szükséges áthelyezni.

Szerelés:

Közlekedőkben: műanyag vezetékcsatornába helyezett YSLY jelű vezetékkel.

Téglafalban: falhoronyba süllyesztett Müllil. jelű védőcsőbe húzott NYM jelű vezetékkel

Gipszkarton falban: műanyag gégecsőbe húzott NYM jelű vezetékkel

Vonatkozó szabványok, Rendeletek: MSZ 1585:2012

MSZ 2364

MSZ 12464–2014

MSZ HD 60364

MSZ EN 1838:2014

54/2014.(XII.5.) BM rendelet
(Országos Tűzvédelmi Szabályzat)

JELMAGYARÁZAT

Tervezett erőátviteli vezeték nyomvonal
műanyag vezetékcsatornában elhelyezve.

Világítási vezeték, védőcsőbe húzva,

Jelző–működtető vezeték

Meglévő megmaradó létesítmény főelosztó berendezés fogyasztásmérővel egybeépített.

Védett kiviteli mennyezeti, oldalfali kompaktfénycsöves lámpatest
1x18W, elektronikus előtéttel, áttetsző metakrilát burával, fehér tükörrel, min. IP54 védettséggel polikarbonát lámpatestházzal
Típus: SIMOVILL S–DROPI–118

Tervezett EV jelű elosztóberendezés
(Pontos típust és kialakítást lásd a Ge–2.sz. terv szerint)

Húzókapcsoló
Nyugtatózó kapcsoló
Hang–és fényjelző

Kétsarkú világítási kapcsoló súllyszerelve
250V/10A, IP20 védettséggel
Típus: Legrand Valena

Projekt Nr./Munkaszám:

EV-033/17

Date/Dátum:

2017.09.25.

KIVITELI TERV

Kóródi-Felföldi Roland

Villamos Szakági tervező

5600 Békéscsaba Lencsési út. 9.sz 1/4

Tel./Fax: 66 454-130, Mobil: (+36) 30/873-26-26

e-mail: korodi.f.roland@gmail.com

Projekt/Létesítmény: Szabadidő központ

Háztartásiméretű napelemes kísérőmű

5555 Hunya, Liget u. 2.

(Hrsz.:232/4)

Títle/Tervrajz megnevezés:

Villanyszerelési nyomvonalterv
földszint

Responsible designer/Feladós tervező: Scale/Méretarány:

Kóródi–F Roland
V/04–634–2014

1:50

2 2

Ge-02