



JELMAGYARÁZAT:

- CSO 20080 tápkábel
áramvezető kábel
- Földvezető
F005 vagy K000025
- Gyengeárami tápkábel
2x6 F005 vagy K000025 II
- Földvezető
- Mennyelő lámpa, lehel. E27, LED
- Fallámpa
Por- és páramentes fűzőző armatúra
mennyelő lámpa, 300
- 230V 2P+PE szűkvezetű csatlakozó
230V 2P+PE szűkvezetű kábel csatlakozó
- Mennyelő csatlakozó
Mennyelő csatlakozó
- Bontókábel dugalj
HMS dugalj
- Törzsi csatlakozó
Részlet csatlakozó, 230V
Mennyelő áramvezető
- Akkus kábelvezető
- Székkelvezető csatlakozó
- Auto csatlakozó csatlakozó
- Folyóvíz világítás nyomógomb
Lakáscsengő nyomógomb
Hő- és türelvezető
indító nyomógomb
- Részlet központi hangszóró
Részlet klímabúra (vezető)
Részlet info mozgáscsatlakozó
Lakás bontókábel
Mennyelő csatlakozó
SCHNEIDER Easy 9 2x12modul
- Gyengeárami elosztódoboz
1x6 kábelvezető
SCHNEIDER Easy 9 2x12modul
- Fűtőkábel, zuhanyzó EPH bekötés
Mennyelő kábel, 2x6
- Helyiségtermosztát

Vagyónvédelem:

- Részlet bontókábel
- Részlet klímabúra (vezető)
- Részlet info mozgáscsatlakozó
- Részlet központi hangszóró

1. sz. táblázat
Részlet bontókábel
Részlet klímabúra (vezető)
Részlet info mozgáscsatlakozó

V/3. LAKÁS MEGJEGYZÉS:
Kád melletti 60cm sávban nem lehet dugalj,
át kell tenni a mosdó túlsófalára.
Szoba, fű.sz. a falikarok és szoba csatlakozók mag. nincs jelölve.

Projekt megnevezése:
**TÖBBLAKÁSOS LAKÓÉPÜLET
KIVITELEZÉSI
TERVDOKUMENTÁCIÓJA**
BUDAPEST, IX. KER., VIOLA U. 27-29.
Hrsz.: 37424

Építető: Viola Immo Ingatlanfejlesztő Kft.
2142 Nagyarcsa, Naplás u. 4.
dr. Szalontai Zoltán ügyvezető

Generáltervező:
KEK Card Kft
1172 Budapest, Ananász u. 4.
iroda: 1047 Budapest, Váci út 19.
e-mail: info@kekcard.hu

Építész tervező: Kovács Krisztina
okl. építésmérnök, E 07-378/2007

Építész munkatárs: Kovács Zoltán cégvezető
okl. építésmérnök
tel: 30-357-9736

Elektronikus tervező:
Fekete János V-T 01-9776
villamosmérnök
1029 Budapest, Eötvös u. 57.
Tel.: +3630-558-6865

Rajz megnevezése:
**5. EMELET
villamos alaprajz**
±0,00=+103,60 mBf
Lépték: M=1:50
Dátum: 2016. november 22.
GE-17/M1