

JELMAGYARÁZAT:

- ÁRAMKÖRI VEZETÉK, KÁBELEK KÖZÖSSÍTETT NYOMVONALA falban MÜ.III.-as védőcsövekben vezetve
- ÁRAMKÖRI VEZETÉK, KÁBELEK NYOMVONALA falban MÜ.III.-as védőcsövekben vezetve
- GÉPÉSZETI VEZÉRLŐ VÉDŐCSŐ NYOMVONAL Cat5 FTP kábelzés részére falban MÜ.III.-as védőcsövekben vezetve
- RIASZTÓ RENDSZER nyomvonal (5x0,75mm YSLY-J).
- KAPUTELEFON RENDSZER nyomvonal (CAT5e UTP).
- TELEFON, STRUKTURÁLT RENDSZER nyomvonal (CAT5e UTP).
- TV RENDSZER nyomvonal (koax RG45 tip.).

GYENGEÁRAM:

- KTK KAPUTELEFON KÜLTÉRI EGYSÉG
- KT KAPUTELEFON BELTÉRI EGYSÉG
- M.Z KAPUTELEFON KAPUNYITÓ MŰKÖZTETŐ
- S.L SÜLLYESZTETT TV CSATLAKOZÓ HELYE
- S.S SÜLLYESZTETT 2X-ES STRUKTURÁLT CSATLAKOZÓ HELYE
- PIR RIASZTÓ FALI BELTÉRI MOZGÁSÉRZÉKELŐ
- RKLT RIASZTÓ KÜLTÉRI HANG ÉS FÉNYJELZŐ
- RT RIASZTÓ TASZATÓRA
- MS-A MOZGÁSSÉRÜLT VÉSZJELZŐ RENDSZER KÖZPONT
- MS-B MOZGÁSSÉRÜLT VÉSZJELZŐ RENDSZER HÚZÓ KAPCSOLÓ
- MS-T MOZGÁSSÉRÜLT VÉSZJELZŐ RENDSZER NYUGTÁZÓ GOMB

ÁRAMKÖRI ELEMÉK:

- EPH ÉRINTÉSVÉDELMI BEKÖTÉS, FÉM SZERKEZET BEKÖTÉSE
- EY EGYFÁZISÚ, FÖLDELTELL, SÜLLYESZTETT CSATLAKOZÓ ALJZAT, 16A, 230V~
Típus: LEGRAND, Valena 2P+F csatlakozóaljzat + 1-es keret (TAKARÍTÁS)
- EY2 EGYFÁZISÚ, FÖLDELTELL, SÜLLYESZTETT CSATLAKOZÓ ALJZAT, 16A, 230V~
Típus: LEGRAND, Valena 2P+F csatlakozóaljzat (azonos keretben elhelyezendő aljzat darabszám megadással)
- EY3 EGYFÁZISÚ, FÖLDELTELL, SÜLLY. VÍZMENTES CSATLAKOZÓALJZAT, 16A, 250V~., IP44
Típus: Legrand Valena csapfedele 1-es keret
- EY4 FIX ÁRAMKÖRI KIÁLLÁS KÖTŐDOBOZZAL
- EY5 ELSZŰNŐ VENTILÁTOR BEKÖTÉS (gépészeti tervek szerint)
- TH SZOBATERMOSZTÁT (gépészeti tervek szerint)

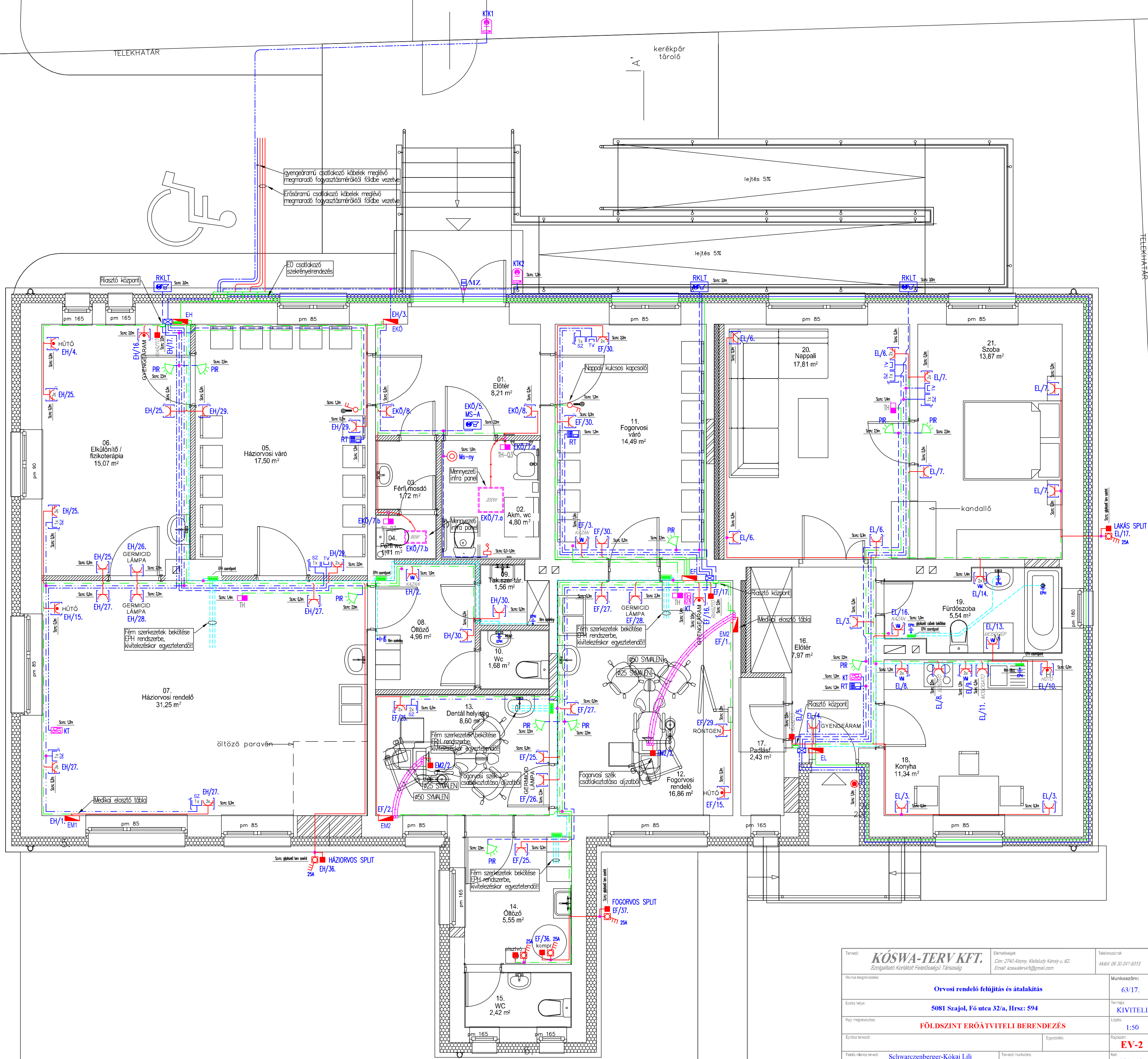
SZERELÉSI MÓD:

- GYENGEÁRAMÚ RENDSZEREK ELEKTROMOS SZERELÉSI MÓDJA MEGEGYEZIK AZ ERŐSÁRAMÚ RENDSZER SZERELÉSI MÓDJÁVAL.
- Általában a gyengeáramú rendszerek nyomvonalai falba süllyesztett MÜ.III. védőcsövekben halad.

ÉRINTÉSVÉDELMI MÓDJA: TN-C-S rendszerű,
az MSZ 6364 szerint.
Az épületben kiépítendő az egyenpotenciálra hozó hálózat (EPH), melybe minden fémes épületrészletet, gépészeti csővezetékét, stb. be kell kötni.

SZERELÉSI MÓD:

- Az épületben kizárólag réz vezetősérű, műanyag szigetelésű erősáramú vezetékeket és kábeleket használunk, melyeket minden esetben rejtett, süllyesztett módon szerelünk.
- Villamos nyomvonalak általában falba süllyesztett MÜ.III.-as védőcsövekben. Független nyomvonalakon a szerelés falba süllyesztett MÜ.III.-as tip. védőcsövekben készült.
- A tervekben megadott védőcső méretek MÜ.III.-as tip. csöveknél a belső, FXP tip. esetén a külső átmérőt jelentik.



Tervező: KÓSWA-TERV KFT. Szolgáltató Körtároló Felelősségi Társaság	Bérléshely: Cím: 2740 Abony, Kisdéldy Károly u. 62. Email: kowaterv@gmail.com	Teljesítés dátuma: Módi: 08.30.2017-03.13
Munka megnevezése:	Orvosi rendelő felújítás és átalakítás	
Munkaszám:	63/17.	
Építés helye:	5081 Szajol, Fő utca 32/a, Hrsz: 594	
Térkép:	KIVITELI	
Rajz megnevezése:	FÖLDSZINT ERŐÁTVITELI BERENDEZÉS	
Lépték:	1:50	
Építész tervező:	Egyeztetve:	
Rajzoló:	EV-2	
Feladó vállalkozó neve:	Schwarzenberger-Kókai Lili 1-16-0667	Tervező vállalkozó: Schwarzenberger Antal
Év:	2017.10.	