













Megjegyzés:
Feszültség: 3x230/400V, 50Hz
Érintésvédelem: TN-S + EPH +ÁVK

Elektromos tervező: <div>Kalmár István V-01-12409, Vn-01-12409 </div> <div>2093 Budajenő, Szőlőhegyi út 23. tel: +36-20-351-8494 email: kalmarvill@gmail.com</div>		CAD munkatárs: Rapcsok Csaba egyéni vállalkozó 44488855	
Építtető: Dunakeszi Város Önkormányzata 2120 Dunakeszi, Fő út 25. - Tel: +36 (27) 542-800		Rajzszám: V-00	
Tervezés tárgya: DUNAKESZI Orvosi Rendelő átalakítás 2120 Dunakeszi, Széchenyi utca 68. Hrsz.: 1603		Tervfajta: KIVITELI TERV	
Rajz megnevezése: JELMAGYARÁZAT		Mérték: -	Dátum: 2016.10.24.

	TRILUX Ambietta G2 C07 WR LED2000-830 ET 01 TOC: 6854940 álmennyezetbe süllyesztett ledes lámpatest Vizesblokk, előtér, elkülönítő, öltöző:
	TRILUX Siella G3 M73 OTA19 LED3200-830 ET TOC: 6741640 Álmennyezetbe süllyesztett ledes lámpatest Iroda és Rendelő
	TRILUX Siella G3 M73 OTA22 LED3200-830 ET TOC: 6742240 álmennyezetbe süllyesztett ledes lámpatest Váró, előtér, elkülönítő, öltöző
	TRILUX Siella G3 M73 OTA22 LED3200-830 ET TOC: 6742240 + SIELLA ZD/1 TOC: 6670900 mennyezetbe szerelt ledes lámpatest Váró, öltöző
	TRILUX Siella G3 M73 OTA19 LED3200-830 ET TOC: 6741640 + SIELLA ZD/1 TOC: 6670900 mennyezetbe szerelt ledes lámpatest Védőnői vizsgáló, Adminisztráció, Háziorvosi rendelő és vizsgáló
	TRILUX Mondia G2 WD3 LED 2800-830 ET TOC: 6777140 mennyezetbe szerelt ledes lámpatest Előtér, folyosó, Mosdók, öltözők
	TRILUX 7483 G2 LED 1900-830 ET TOC: 6445140 mennyezetbe szerelt ledes lámpatest zuhanyzó
	TRILUX Aragon 135/49/80 E TOC: 1551604 mennyezetbe szerelt fénycsöves lámpatest Szennyestároló, hulladéktároló
	TRILUX 6651 / 14 fali lámpatest mosdóban
 	SLV DRAGAN LED kültéri ledes lámpa mennyezetre vagy falra szerelve
	Biztonsági világítás Orbit LED2 1C AR ST, IP54, fehér, 1 órás készenléti üzemű, önteszt funkció nélkül (anti-pánik világításhoz, „szélesebb” menekülési útvonalakhoz, *tűzvédelmi eszközökhöz, mennyezetre szerelhető)



Elektromos elosztó berendezés



Áramköri vezeték nyomvonala védőcsőben álmennyezet felett vezetve



Struktúrált vezeték nyomvonala védőcsőben álmennyezet felett vezetve, CAT6 UTP kábel



Vagyonvédelmi rendszer vezeték nyomvonala védőcsőben álmennyezet felett



Süllyesztett Dugaszoló aljzat II.s+f



Süllyesztett Dugaszoló aljzat II.s+f, a jelölt darabszámban



Süllyesztett Dugaszoló aljzat II.s+f., gyermekzáras



Süllyesztett Dugaszoló aljzat II.s+f., gyermekzáras a jelölt darabszámban



Süllyesztett Dugaszoló aljzat II.s+f. a jelölt darabszámban túlfeszültségvédelem 3. fokozattal ellátva



Süllyesztett IP védett Dugaszoló aljzat II.s+f.



Süllyesztett IP védett Dugaszoló aljzat II.s+f. a jelölt darabszámban



Süllyesztett IP védett Dugaszoló aljzat II.s+f., hűtő részére



Falon kívüli Dugaszoló aljzat II.s+f., gyermekzáras



Falon kívüli Dugaszoló aljzat II.s+f. a jelölt darabszámban túlfeszültségvédelem 3. fokozattal ellátva



Falon kívüli IP védett Dugaszoló aljzat II.s+f. a jelölt darabszámban



Falon kívüli IP védett Dugaszoló aljzat II.s+f., hűtő részére



Falon kívüli világítási nyomógomb



Falon kívüli kétsarkú világítási kapcsoló



Falon kívüli kettős váltókapcsoló



Falon kívüli váltókapcsoló



csillárkapcsoló



kétsarkú világítási kapcsoló



keresztkapcsoló



váltókapcsoló



kettős váltókapcsoló



Világítási nyomógomb



Világítási, 90°-os jelenlétérzékelő



Világítási, 90°-os mozgásérzékelő



EPH bekötés



Iker struktúrált süllyesztett csatlakozóaljzat CAT6 UTP kábel bekötéssel



Iker struktúrált süllyesztett csatlakozóaljzat CAT6 UTP kábel bekötéssel
a jelölt darabszámban



Falon kívüli Iker struktúrált csatlakozóaljzat CAT6 UTP kábel bekötéssel



Mozgássérült wc vészjelző rendszer segélyhívó egység



Mozgássérült wc vészjelző rendszer segélyhívó és nyugtázó egység
wc-ben az ajtó mellett, belülről



Mozgássérült wc vészjelző rendszer vészjelző egység folyosón



Mozgássérült wc transzformátor



Nyitásérzékelő 2,1m magasságban az ajtó nyíló oldalához felszerelve (védőcsőkiállítás)



Passzív infra mozgásérzékelő mennyezet alatt szerelve (védőcsőkiállítás)



Kódzár 1,5m magasságban szerelve (védőcsőkiállítás)



Biztonsági központ (védőcsőkiállítás)



Hang-fény jelző (védőcsőkiállítás)