



- normál hálózati dugaszoló aljzat, 230 V+0+F, 16 A, 50Hz
- RJ-45 típusú informatikai csatlakozó, kettős
- Legrand Mozaik típusú világító nyomógomb, süllyesztett
- mért fővezeték, védőcsőben ill. kábeltálcán
- főelosztó tábla
- váltókapcsoló, ls. váltó süllyesztett
- világítási kapcsoló, ls. süllyesztett
- világítási kapcsoló, lls. süllyesztett
- kétáramkörös kapcsoló ls., süllyesztett
- 1f vezetékkiállítás adott magasságban

- Egyedi akkumulátoros, kijáratmutató lámpatest IP20, egy- ill. kétoldalas piktogrammal
- 2x26W TC-D Downlights, IP20 , magassfényű alumínium reflektorral, EVG előtéttel, gipszkarton álmennyezetbe szerelhető kivitel, dekoratív üveglappal
- 2x26W TC-D Downlights, IP20 , magassfényű alumínium reflektorral, EVG előtéttel, gipszkarton álmennyezetbe szerelhető kivitel, dekoratív üveglappal, 1,5 órás áthidalású akkumulátorral
- horganyzott kábeltálcá, osztott, 60 mm magas gyártó: típus: 60x400x1,00mm 60x200x1,00mm
- 1 fázisú kiállítás
- 3 fázisú kiállítás

GT Intelekt Tervező és Mérnökszolgáltató Kft. 1125. Budapest, Galgóczy u. 8. e-mail: taraj.marton@invel.hu		Tel.: 36 1 274-5452 Fax: 36 1 274-5452	Rajzszám: EL-01 Munkaszám: 2017/04 Dátum: 2017 október Tervfajta: Kiviteli terv Méretarány: M=1:50
Munka megnevezése: Magyar Kajak-Kenu Szövetség Sportdiagnosztikai Központ 1138 Budapest Latorca u. 2		Rajz megnevezése: Pinceszint világítási nyomvonalterve	
Elektromos tervező: Taraj Márton V-T-01-11063	Megrendelő: MKKSZ		