











-  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 előtétrel, gipszkarton álmennyezetbe szerelhető kivitel, dekoratív üveglappal
-  2x26W TC-D Downlights, IP20, magassfényű alumínium reflektorral, EVG előtétrel, 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 Intelect Tervező és Mérnökszolgáltató Kft.		Rajzszám: EL-02
1125. Budapest, Galgóczy u. 8. e-mail: taraj.marton@invtel.hu		Munkaszám: 2017/04
Munka megnevezése: Magyar Kajak-Kenu Szövetség Sportdiagnosztikai Központ 1138 Budapest Latorca u. 2		Dátum: 2017 október
Rajz megnevezése: Földszint világítási nyomvonalterve		Tervfajta: Kiviteli terv
Elektromos tervező: Taraj Márton V-T-01-11063	Megrendelő: MKKSZ	Méretarány: M=1:50