



- JELMAGYARÁZAT**
- Informatikai hálózat, Cat5
 - ┌─┐ 2xRJ45 informatikai csatlakozóaljzat UTP Cat.5e, a 230 V-os aljzattal közös keretben, Legrand Galea 7757 62
 - GS-I 3M Mobil indukciós hurokerősítő, GS-I 3M tip.
 - - - Ármékkelt vagyonvédelmi vezeték 2x0,5+4x0,22
 - ⚡ Vagyonvédelem, mozgásérzékelő Trióda DSC LC-104
 - ⚡ Riasztó központ, DSC + Zóna modul + beléptető modul
 - KÓD Vagyonvédelem, kezelő egység, szm:1,40 m
 - 🔊 Vagyonvédelmi hang- és fényjelző sziréna, kültéri, akkumulátoros, SOLO
 - 🔊 Vagyonvédelmi hangjelző sziréna, beltéri, STIM CY-35

Megjegyzések:
 - A tervábrán szereplő anyagminőségeket és berendezéseket - tervezői jóváhagyással azonos műszaki specifikációval rendelkezéssel helyettesíteni lehet.
 - A terv együtt kezelendő a vonatkozó szakági tervekkel.
 - A méretek a helyszínen ellenőrizendők.



Szakági tervező: Kovács László
 villamosmérnök
 V 10-0339

Megrendelő: Jászfényszaru Város Önkormányzata 5126 Jászfényszaru, Szabadság tér 1.	Építési hely: 5126 Jászfényszaru, Kossuth Lajos u. 2. hrsz.: 478
Terv címe: 3 CSOPORTOS BÖLCSE ÉPÍTÉS KIVITELI TERVE	Rajzszám: Ge-9
Tervlap neve: FÖLDSZINT_1 GYENGEÁRAM ALAPRAJZ	Lépték: M=1:50
Dátum: 2016. augusztus	Munkaszám: 1010/2016