

E.on felé
D110-es védőcső
NAYY-J 4x50mm²

NYY-J 5x16mm²
NYY-J 5x25mm²
Kábelcsatorna

"M"

Tanterem II

Tanterem I

Foglalkoztató

Szélfogó

Titkárság

Tanterem III

Tanterem IV

Közlekedő 1

Közlekedő 2

H07V-K 6mm²
2db NYY-J 5x6mm²
Külső kábelátalca

"GE"

NYY-J 5x25mm²
NYY-J 3x1,5mm²
Kábelcsatorna

NYY-J 5x16mm²
D40-es födémátjárás

NYY-J 5x16mm²
NYY-J 5x25mm²
Kábelcsatorna

NYM-J 3x1,5mm²
D40-es födémátjárás

Előtér

Konyha

Előtér II

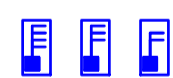



Öltöző

Mosdó

Pihenő
20°C
654W

Lány wc

Fiú wc

- JELMAGYARÁZAT:**
-  Tokozott leválasztó kapcsoló
 -  Épületvillamos elosztóberendezés
 -  EPH csomópont (EPH gerincvezeték: 16mm² MKh Z/s)
 -  EPH csatlakozás (EPH leágazóvezeték: 6mm² MKh Z/s)

TERVEZŐ: LVT-vill kft. Tervező és Szolgáltató Kft. 9173, Győrújfalu, Mátyás Király utca 16. tel.: 30/2375346 email: b.farkas@lvt-vill.hu	Rajzszám: V-2
TERVEZŐ: <i>Farkas Balázs</i> Farkas Balázs V / 08-1165	Terv típus: KIVITELI TERV
LÉTESÍTMÉNY: Kunszigeti két tanítási nyelvű általános iskola és alzapfokú művészeti iskola energetikai korszerűsítése 9184 Kunsziget, Petőfi Sándor tér 12. Hrsz:277	DÁTUM: 2017.10.20.
Terv megnevezése: VRF rendszer - Villamos ellátási terv, földszint	Munkaszám: T-407
A terv az LVT-vill Tervező és Szolgáltató Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét törvény biztosítja	Méretarány: 1:50