



- JELMAGYARÁZAT
- Valena csatlakozó aljzat fehér

Valena csatlakozó aljzat IP44 fehér

Valena csatlakozó aljzat piros

IP Valena csatlakozó aljzat piros IP44 kerettel, csapó fedéllel

csatlakozólábla

RJ45, Cat6 informatikai aljzat

RJ45 telefon részére

bázis telefonkészülék Panasonic KX-PRS110 (+1-láb készíteszhető az irodákba)

elektronikus tűzhely

termoszlat

hangszóró csatlakozás

hangosító rendszer központ

VH vészrívó (Első)

NY nyugtató kapcsoló (Első)

VH vészrívó kijelző (Első)

VH vészrívó központ

cs csengőnyomó gomb

cs csengő

DLP m.csalom (mértéke a rajzon jelölve)

utófelrakható jelzőlábla, TÖZVÉDELMI KAPCSOLÓ felirattal
- MEGEGYZÉS
- Üzemi feszültség: 3x400/230V 50Hz

Érintésvédelem: Nullázás, TN-S

Tervező: TÓBIÁS ATTILIA

VT 11 - 0384

H-2800 Tatabánya, Borbély S. u. 66.

E - mail: tobiasa@genorg.hu

Megrendelő: Komárom Város Önkormányzat

2900 Komárom, Szabadság tér 1.

Terv megnevezése: Aprótalpak Bölcsőde felújítása

Érdátviteli hálózati

Helyszín: 2900 Komárom, Kálai T. u. 2.

hrsz. 1492

Generál tervező: Bricoll Kft.

2903 Komárom, Jászai M. u. 22/A

Munkaszám: 56/2017

Dátum: 2017.12.18.

Lépték: M=1:50

Tervszám: EV2/M