



JELMAGYARÁZAT

- Tervezett jelző, működtető áramkör nyomvonal
- Tervezett csatlakozó aljzat, erőátviteli áramkör nyomvonal
- Több vezeték védőcső közös nyomvonalon
- /// Szerelés szerelvényezhető parapet csatornában csatorna tip: Legrand DLP
- ▲ Meglévő, megmaradó elosztó Ge- sz. terv szerinti kiegészítéssel.
- ▲ Meglévő fogyasztásmérőhely
- ▲ Tervezett inverter HMKE üzemeltetéséhez. tip: FRONIUS SYMO 7.0-3-M Light
- DC Tervezett DC oldali doboz. tip: Ge-1 sz. terv szerint
- SNT Tervezett DC oldali leválasztó kapcsoló. tip: DFS-14 MC4
- Leválasztó kapcsoló helyhez kötött villamos fogyasztó részére peremig falba süllyesztve. IP44 400V 20A tip: GANZ KKM0-20-6001 kétsarkú
- 2P+f csatlakozó aljzat süllyesztetten szerelve IP20 250V 16A tip: Schneider Sedna
- egyfőrhelyes
- th Szoba termosztát (ép. gép. terv szerint)

MEGJEGYZÉS

Névleges feszültség: 3x400/230V; 50Hz
Érintésvédelem: TN-S (nullázás)
Szerelés: Falhoronyba, aljzatba süllyesztett védőcsőbe húzott NYM jelű vezetékkel, süllyesztett szerelvényezéssel.
Az aljzatok csatlakoztatásához a meglévő áramköröket fel kell tártani.
Az I.sz. lakás fürdőszobájában a leválasztó kapcsoló felszerelése előtt le kell ellenőrizni, hogy azonos-e a meglévő, megmaradó (hkv-vel ellátott) korábbi boyler áramkörrel.
A terv műszaki leírással együtt érvényes.

Iroda: Békéscsaba
Szent Imre u. 1/6
36 30 324 7400
ujvari64@t-online.hu

Munkaszám: 171003

Tervfajta: KIVITELI

Létesítmény: 6625 FÁBIÁNSEBESTYÉN SZABADSÁG U. 4/1. 33 HRSZ. EGÉSZSÉGHÁZ ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS

Tervező: UJVÁRI ISTVÁN V-T/04-218-01

Berendezés: VILLANYSZERELÉSI TERV

Rajzszám: Ge-1

Méretarány: 1:50

Lapok sz./lapsz: 1/1

Dátum: 2018. 02.