

TETŐ ALAPRAJZ

M 1: 200



Kábel bevezetés
padlástérbe

10W4–10W6–10W7.1
Kábel levezetés

padlástérből
Raktár helyiségbe

Kábel felvezetés
Raktár helyiségből
padlástérbe

Kábelvezetés padlástéren,
WERGOKAN KBSI 35x75 mm
horganyzott kábeltálcában.
10W8

MŰVELŐDÉSI HÁZ

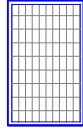
MOZI

Kábel levezetés
padlástérből
Elektromos
kapcsolóhelyiségbe

70 db polikristályos napelem tábla

Napelem méret: 1×1,6 m
Egy elem súlya 18,5 kg.
A tető dőlés szöge: 36°

JELMAGYARÁZAT!



Polykristályos napelem tábla
Típusa: AS-6P30 - **265W**
(1640×992×40mm) súly: 18,5 kg

KBSI 35×50 mm horganyzott kábeltálcá fedéllel. WERGOKAN
Napelem tartószerkezethez, szarufához rögzítve. EPH bekötéssel

AC vezeték - WERGOKAN KBSI 35×75 mm
horganyzott kábeltálcában vezetve, EPH kötésekkel.

DC, vezérlő vezeték, WERGOKAN KBSI 35x50 mm
horganyzott kábeltálcában.

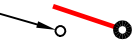
Fémszerkezet bekötése 6mm2 z/s hajlékony vezetékkel

Villamos kapcsolószerény

Leszálló vezeték

Villámvédelmi felfogórúd, OBO 1,0 m Alumínium;
meglévő felfogóhoz csatlakoztatva!

EPH



MEGJEGYZÉS

A jelen kivitelezés kapcsán telepített
Villámvédelmi felfogórúdakat a meglévő
villámvédelmi felfogó rendszerbe kell bekötni!



**ALTERNÁVIL Villamos, Környezetvédelmi, Tervező és
Kivitelező Koriátolt Felelősségű Társaság**
5630 Békés Kinizsi u. 4. T.:66/410–300

Dátum:
2017 december

CAD munkatárs:
Bondzsa János

Vezető tervező:
Filb György

Filb György

Létesítmény: 5520 Szeghalom, Tildy Z. utca 30 sz. Hrsz: 461
- Művelődési ház Energetikai felújítás -
17,5 kWp HMKE telepítése
Villamos kiviteli terv

Rajz megnevezése:
Napelemtáblák tertőtéri kiosztása

Ez a terv az 1969. III. törvény alapján szerzői jogvédelem alatt áll!

Méret:
M=1:200

File:

Rajzszám:
V1-1

Lapszám:
1