

HŐSZ  
P<sub>be</sub>=12 kW  
P<sub>e</sub> =12 kW

BŐ eo  
P<sub>be</sub>=15 kW  
P<sub>e</sub> =4,5 kW

KO eo  
P<sub>be</sub>=30 kW  
P<sub>e</sub> =15 kW

FŐ eo  
P<sub>be</sub>=60 kW  
P<sub>e</sub> =20 kW

NYJ-J 5x10

NYJ-J 5x10

Fogyasztás  
mérés (FM)

Áramszolgáltatói csatlakozó kábel

Feszültség:3x400/230 V; Érintésvédelem: Nullázás (TN-S)

**BARAKK**  
MÉRNÖKI IRODA

Szakági  
tervező:

**Kovács László**  
 villamosmérnök  
 V 10-0339

Megrendelő: **Jászfényszaru Város Önkormányzata**  
 5126 Jászfényszaru, Szabadság tér 1.

Építés helye:  
**5126 Jászfényszaru,  
Kossuth Lajos u. 2. hrsz.: 478**

Terv címe:

**3 CSOPORTOS BÖLCŐDE ÉPÍTÉS  
KIVITELI TERVE**

Rajzszám:

**Ge-4**

Tervlap neve:

**ENERGIAELLÁTÁS ELVI VÁZLAT**

Lépték:

**M=1:50**

Dátum:

**2016. augusztus**

Munkaszám:

**T010/2016**