

# KELETI HOMLOKZAT M=1:100

4 sor, 100 db 270 W-os  
Canadian Solar CS6K  
polykristályos napelem  
35° -os nyeregtető  
D-i oldalon



Napelem típusa: 100 db Canadian Solar CS6K 270 w  
polykristályos napelem  
Inverter típusa: 1 db SMA STP 12000TL-20-3 fázisú  
és 1 db SMA STP 15000TL-20-3 fázisú  
Tető hajlásszöge: 35 °  
Tájolás: Déli  
Teljesítmény: 27 kW

Ezen terv a Szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. Törvényben meghatározó szerzői jogvédelem alá tartozik. A jogok a TERVEZŐ-t illetik. A jogosult hozzájárulása nélkül az anyag bármilyen formában történő másolása, sokszorosítása, közreadása, átruházása, közzététele és átdolgozása a tervező hozzájárulása nélkül TILOS! A jogsértő cselekménnyel szemben az igény érvényesítésének a jogát fenntartjuk.

Tervezők:	
Generál tervező:	4400 Nyíregyháza, Dózsa György u. 41. sz. Tel.: +36 42 500 150 E-mail: etagts@gmail.com MMK: C-15-00201 Lencsés Péter ügyvezető
Tervező:	Deconim Kft. 4400 Nyíregyháza, Dózsa György utca 41. Építész tervező: Botos Sándor É 15-0326 4400 Nyíregyháza, Szegfű utca 54/C. TT/10

Építető(k):	
Neve és címe:	Építés helye:
Encsencs Polgármesteri Hivatal 4374 Encsencs, Fő utca 31.	4374 Encsencs, Fő utca 70. Hrsz.: 560

Megnevezése:  
**Napelem telepítés - homlokzat**

Terv fajtája:	<b>E-7</b>
Méretarány: M=1:100	Lapméret: A2
Dátum: 2017.07.	