



- Legend:
- Aljzatba szerelt nyomvonal
 - Faszerkezet tetején vezetett nyomvonal
 - Falon kívül vezetett nyomvonal
 - LED-es vonalsugárzó, IP66, 4500lumen/840/40W
 - egysarkú védett kapcsoló IP44
 - 230V, IP44 csatlakozó aljzat (1*2db)
 - 400/230V, IP44/16A csatlakozó aljzat
 - villamos elosztó csatlakozó berendezés
 - földelő összekötő vezeték betonban, ill. téglában Ø8mm horganyzott huzal
 - földelési kicsatlakozás aljzattól fém alapcsavarozásnál, oszlop tövében (földelési fixpont szerelvény)
 - vasalt aljzat ill. alaptest szerkezeti vasainak bekötése, mint természetes földelő
- Figyelem!
A lámpatestek és szerelvények pontos elhelyezése az építész terveken ábrázolt módon történjék.

BAKONYBÉLI SZENT MAURÍCIUSZ MONOSTOR - ENERGIASZÍN

KIVITELI TERV

2018. január

Bakonybél, hrsz.: 29/1

megbízó: **BAKONYBÉLI SZENT MAURÍCIUSZ MONOSTOR**
8427 Bakonybél, Szent Gellért tér 1.

generáltervező: **PALATIUM Stúdió Kft.**
1113 Budapest, Badacsonyi u. 13.

építész vezető tervező: **ERŐ ZOLTÁN** MÉK É1 01-2705

munkatársak: **GURDON BALÁZS**
KOSZTOLÁNYI ZSOLT

tartószerkezeti tervező: **PESTA LÁSZLÓ** T, SzÉS1 MMK 01-3803

épületvillamossági tervező: **SÁPI JÓZSEF** MMK V-T-01-2203

ÉPÜLETVILLAMOSSÁG

PARKOLÓ VILLAMOS BERENDEZÉSI ALAPRAJZ

M=1:100

GE-02