



Érintésvédelem: NULLÁZÁS (TN-S)

Jelmagyarázat

- ⊗ L ⊖ L Opálbúrási LED panel lámpatest, falon kívüli kivitelben, LED fényforrással, IP55; 15 W-os K3000
- ▬ F1 Felületre szerelt lámpatest, IP20 védett, tükrös fénycsöves kivitelben, elektronikával szerelt (A energia osztályú) 2x36 W fényforrással
- ▬ F2 Felületre szerelt lámpatest, IP20 védett, tükrös fénycsöves kivitelben, elektronikával szerelt (A energia osztályú) 1x58 W fényforrással
- ▬ F2* Felületre szerelt lámpatest, IP20 védett, tükrös fénycsöves kivitelben, elektronikával szerelt (A energia oszt.) + egy-órás akku + inverter + 1x58 W fényforrással

Intenzitas
TERVEZŐ, KIVITELEZŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.
Tel.: (+36) 62/658-510
Mobil: (+36) 30 9680-473
E-mail: intenzitas@t-online.hu

Építés helye:
6763 Szatymaz
Petőfi u. 6. hrsz.: 34.

Munka megnevezése:
Szent István
Katolikus Általános Iskola
főépület korszerűsítés

Rajz megnevezése:
I. emelet lámpacsere

Tervező:	Lépték:	Dátum:
 Papp Antal Teljeskörű villamosági tervező V-T/06/0058	1: 100	2017. 09.
Rajzszám:		V-2

EZEN TERV SZERZŐI JOGVÉDELME ALATT ÁLL.
FELHASZNÁLÁSA CSAK A TERVEZŐ
HOZZÁJÁRULÁSÁVAL TÖRTÉNHEK!

Rajz méret: 297x420 mm (A3)