



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, tákrós fénycsöves kivitelben, elektronikával szerelt (A energia osztályú) 2x36 W fényforrással
- ◡ F2 Felületre szerelt lámpatest, IP20 védett, tákrós fénycsöves kivitelben, elektronikával szerelt (A energia osztályú) 1x58 W fényforrással
- ◡ F2* Felületre szerelt lámpatest, IP20 védett, tákrós fénycsöves kivitelben, elektronikával szerelt (A energia oszt.) + egy-órás akku + inverter + 1x58 W fényforrással
- v F3 Felületre szerelt lámpatest, IP65 védett, polikarbonát búrával fénycsöves kivitelben, elektronikával szerelt (A energia oszt.) 2x36 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:

Földszint lámpacsere

Tervező:

Papp Antal
Teljeskörű villamosági
tervező
V-T/06/0058

Lépték:

1: 100

Dátum:

2017. 09.

Rajzszám:

V-1

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

Rajzméret: 297x420 mm (A3)