



Érintésvédelem: NULLÁZÁS (TN-S)

### Jelmagyarázat

- ⊗ L    Opálbúrárt 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
- v    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:	Lépték:	Dátum:
 Papp Antal Teljeskörű villamosági tervező V-T/06/0058	<b>1: 100</b>	2017. 09.
Rajzszám:		<b>V-1</b>

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

Rajzméret: 297x420 mm (A3)