



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
	Oprawa oświetlenia awaryjnego DOT CS LED, 2W, 250lm, 5000K, IP65, tryb pracy awaryjnej NM, czas pracy modułu awaryjnego 1h, rozsył ogólny, autotest
	Oprawa oświetlenia awaryjnego DOT CSC LED, 2W, 260lm, 5000K, IP65, tryb pracy awaryjnej NM, czas pracy modułu awaryjnego 1h, rozsył korytarzowy, autotest
	Oprawa SQ 300 LED PLUS LENS 2300lm, 24W, 4000K, Ra >80, IP54
	Oprawa SQ 300 LED PLUS LENS 2800lm, 28W, 4000K, Ra >80, IP54
	Oprawa LED SQ 600, 4700lm, 33W, 4000K, Ra >80, IP20
	Oprawa LED SQ 600, 3700lm, 33W, 4000K, Ra >80, IP20
	Oprawa COMPACT LED EVO N, 3100lm, NPRM UGR, 25W, 4000K, Ra >80
	Oprawa COMPACT LED EVO N, 4000lm, NPRM UGR, 32W, 4000K, Ra >80
	Oprawa COMPACT LED EVO N, 5500lm, NPRM UGR, 44W, 4000K, Ra >80
	Oprawa COMPACT LED EVO N, 6200lm, NPRM UGR, 50W, 4000K, Ra >80
	Oprawa COMPACT LED EVO N, 7000lm, NPRM UGR, 58W, 4000K, Ra >80
	Oprawa DIONE LED PLUS ASYMETRIC, 2300lm, 22W, 4000K, IP65
	Oprawa DIONE LED PLUS ASYMETRIC, 3200lm, 33W, 4000K, IP65
	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, autotest
	Oprawa ewakuacyjna z kloszem dwustronnym 250lm, IP65, autotest
	Oprawa ewakuacyjna, 222lm, IP65, czas pracy modułu awaryjnego 1h, grzałka do baterii do -20st
Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego na etapie montażu należy skonsultować z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.	

Tadeusz Lis

PROJEKTOWANIE I USŁUGI INŻYNIERSKIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

ul. Wesola 6

07-410 Ostrołęka

tel.: +48 602 771 637

e-mail: tadlis@poczta.onet.pl

Investor:

Miasto Maków Mazowiecki

ul. Moniuszki 6, 06-200 Maków Mazowiecki

Branża:

ELEKTRYCZNA

Nazwa inwestycji:

Wymiana opraw oświetleniowych w budynku A Urzędu Miasta

Nazwa rysunku:

Rozmieszczenie opraw - parter

Stadium:

PT

Skala:

1:100

Zespół projektowy:

Nr uprawnień:

Podpis:

Data:

mgr inż. Tadeusz Lis

Wa-101/02

kwiecień 2022r.

Nr rysunku:

1