



LED PROJEKTOWANA OPRAWA 60x60
LED, min. 4400lm, 4000K, DALI, UGR<19

LED AW PROJEKTOWANA OPRAWA 60x60 DWUFUNKCYJNA
LED, min. 4400lm, 4000K, DALI, UGR<19
MODUŁ AWARYJNY ZINTEGROWANY Z OPRAWĄ
AI, CZAS PRACY AWARYJNEJ 1h, 700lm

4x14W ISTNIEJĄCA OPRAWA 4x14W
DO DEMONTAŻU

FC ISTNIEJĄCY KLIMAKONNEKTOR
SUFTOWY

☉ ISTNIEJĄCA CZUJKA
POŻAROWA

☼ ISTNIEJĄCA KASETA WENTYLACYJNA

UWAGI:

1. OPRAWY PODŁĄCZAĆ DO ISTNIEJĄCU INSTALACJI ZASILANIA OPRAW.
2. BRAKUJĄCE ODCINKI OKABLOWANIA NALEŻY UZUPETNIĆ.
3. PO WYMIANIE OPRAWY NALEŻY SKONFIGUROWAĆ W SYSTEMIE DALI.

UWAGI:

1. OPRAWY PODŁĄCZAĆ DO ISTNIEJĄCU INSTALACJI ZASILANIA OPRAW.
2. BRAKUJĄCE ODCINKI OKABLOWANIA NALEŻY UZUPETNIĆ.
3. PO WYMIANIE OPRAWY NALEŻY SKONFIGUROWAĆ W SYSTEMIE DALI.

TYTUŁ:	WYMIANA OŚWIETLENIA W POMIESZCZENIU NR 82 KRAKOWSKI PARK TECHNOLOGICZNY SP. Z O.O.	PROJEKTOWAŁ:	MARIUSZ LEWINOWSKI Upr. MAP/0061/PWCE/10	ETA-P:	NR PROJEKTU: WP/01/08/2022
LOKALIZACJA:	UL. ŻYCZKOWSKIEGO 14 31-503 KRAKÓW	SPRAWDZIŁ:		TYTUŁ RYSUNKU:	LOKALIZACJA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH
INWESTOR:	KRAKOWSKI PARK TECHNOLOGICZNY SP. Z O.O. UL. PODOLE 60, 30-394 KRAKÓW	OPRACOWAŁ:		DATA:	09.2022
				FORMAT:	A4
				SKALA:	-
				NR RYS:	E-01