



LEGENDA

	RENO SQ INDIRECT 230V LED 3W IP65 3000K
	OLEVEONF 12 B 4000-840 ET PC 28W
	SIELLA G8 M73 PW 28-44/4ML-8MC ETDD 35W
	LIMARO G2 WD2 2000 840ET IP65 23W
	ILDK423SC opt. R. oprawa awaryjna 3h, nastropowa, z wymienną optyką - optyka symetryczna szeroka, 2.8 W, okrągła - średnica 100mm, ERT-LED, autotest, IP40, praca w trybie awaryjnym
	ILDK423SC opt. R + ILDE-oprawa awaryjna 3h, dostropowa, z wymienną optyką - optyka symetryczna szeroka, 2.8 W, okrągła - średnica 100mm, ERT-LED, autotest, IP40, praca w trybie awaryjnym
	ZAW013SC-COOL-oprawa awaryjna 3h, zewnętrzna - oświetlenie wyjścia, montaż naścienny, 4.6W, metalowa obudowa, LED, autotest, IP65, zakres temp. -25 °C / +40 °C, możliwość pracy w trybie sieciowo-awaryjnym, akumulator LiFePO4
	KMUK403SC-oprawa kierunkowa podświetlona wewnątrz, 3h, jedno- lub dwustronna, montaż nastropowy / naścienny / boczny / zwieszany, VD=24m, 3.2W, LED, autotest, IP43, tryb sieciowo-awaryjny, zakres temp. -5 °C / +40 °C, akumulator LiFePO4 + zestaw piktogramów podst.
	KMB013SC- oprawa awaryjna, z pryzmatycznym kloszem, 3h, montaż uniwersalny, 4.6W, LED, autotest, tryb sieciowo-awaryjny / awaryjny, zakres temp. -10 °C / +40 °C, akumulator LiFePO4
	Łącznik oświetlenia jednobiegunowy IP20
	Łącznik oświetlenia świecznikowy IP20
	Łącznik oświetlenia schodowy IP20
	Czujnik ruchu i obecności PIR 360
	Wypust kablowy 230V zakończony puszką elektryczną podtynkową
	Gniazdo elektryczno-logiczne, typ A: 1xHDMI, 2 x RJ45, 2 x GN230 V, (zakres branży IT)
	Gniazdo elektryczno-logiczne, typ B: 1 x RJ45, 1 x GN230 V, (zakres branży IT)
	Gniazdo elektryczno-logiczne, typ C: 3 x RJ45 (zakres branży IT)

Kostka&Kurka
ARCHITEKCI

Kostka & Kurka Architekci Spółka z o.o.
61-624 Poznań, ul. Wojska Polskiego 45

INWESTYCJA :	Projekt modernizacji sali nr 35 w budynku Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przy ul. Wojska Polskiego 31/33		
TEMAT :	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektował:	Paweł Daszkiewicz	OPL/1193/PWBE/15	
Opracował:	mgr inż. Jacek Hirsch		
Opracował:	inż. Izabella Musiała		
Opracował:	inż. Krystian Jarosz		
Sprawdził:	inż. Stanisław Osinski	WKP/0174/P00E/10	
Branża / Drg.Class		Nr rysunku	Rewizja
ELEKTRYCZNA		E01	—
Date/data	Skala/Scale		
03.2024	1:100	Faza PT	