



Lista opraw (Teren 1)					
Indeks	Producent	Nazwa artykułu	Numer artykułu	Strumień świetlny	Moc przyłączeniowa
SK3	LUXON LED	SKYLIGHT LED 4.0 3 10300LM 71W 840 145DX90	SK43T.30.071.8 4000.121.1450 65.00	10300 lm	71 W

Lista opraw budynek					
Indeks	Producent	Nazwa artykułu	Numer artykułu	Strumień świetlny	Moc przyłączeniowa
BS2	LUXON LED	BASIC LED 2,1 2 5750LM 40W 840 110DX105D	BS2ST.21.040.8 4000.092.1105 05.00	5750 lm	40 W
LM1	LUXON LED	LUMILINE LED 3,0 1 2050LM 17W 840 85DX90D	LM3ST.10.017.8 4400.091.4.085 090.00	2050 lm	17 W
LM2	LUXON LED	LUMILINE LED 3,0 2 4100LM 32W 840 85DX90D	LM3ST.20.032.8 4400.091.4.085 090.00	4100 lm	32 W
UL6	LUXON	ULTIMA LED 3,1 6 22100LM 145W 840 95DX90D	UL3ST.61.145.6 4000.1011.0950 90.00	22100 lm	145 W

OPRAWY EWAKUACYJNE - OŚWIETLENIE DRÓG EWAKUACYJNYCH I PRZESTRZENI OTWARTYCH:	
AKR	oprawa awaryjna 3h, nastropowa, z wymienną optyką - optyka symetryczna szersza, 2.8 W, obrotowa 100mm, ERT-LED, autotest, IP40, praca w trybie awaryjnym
ACF	oprawa awaryjna 3h, montaż nastropowy / nadcieszny, z wymienną optyką - optyka korytarzowa szersza, 7.1W, prostokątna, LED, autotest, IP40, zakres temp. -5 °C / +40 °C, 520lm
ZW2	oprawa awaryjna 3h, zewnętrzna - obrotowa optyka, montaż nadcieszny, 4.8W, regulowana obrotowa, LED, autotest, IP65, zakres temp. -25 °C / +40 °C, możliwość pracy w trybie ściemniania-awaryjnym, akumulator LiFePO4

OPRAWY EWAKUACYJNE - KIERUNKI EWAKUACJI (WENETRZNE PODŚWIETLONE)	
EW2	oprawa kierunkowa podświetlenia wewnętrzna, 3h, jedno- lub dwustronna, montaż nadcieszny / nadcieszny / ścienny / zwieszany, VDI20w, 4.8W, LED, autotest, IP54, tryb ściemniania-awaryjny, zakres temp. -5 °C / +40 °C, akumulator LiFePO4 + zestaw kablowy podł. 1m

UWAGI:  
1. Wszystkie oprawy kierunkowe dostarczane są wraz z kompletnym zestawem pikoramów podstawowych.  
2. Oprawy zewnętrzne:  
- wersje -COOL- z zewnętrzny obudową akumulatora do montażu wewnątrz budynku (długość przewodu łączącego = 1metr),  
- wersje -EHE- wyposażone w dodatkowy, wewnętrzny, układ grzejny.

UU PWP Urządzenie uruchamiające PWP

US PWP Urządzenie sygnalizacyjne PWP

Łącznik p/t podwójny

Łącznik p/t podwójny

Łącznik n/t bistabilny

Zestaw gniazd z 4 gniaздami 230V i 2 podwójnymi gniaздami Ethernet

Gniazdo 230V z zaciskiem ochronnym pojedyncze

Gniazdo 230V z zaciskiem ochronnym podwójne

Zestaw gniazd 2szt. 3-faz 32A+4szt. 1-faz 16A

Mikrofalowy czujnik ruchu 360st.

Wypust kablowy - podłączenie 1-faz z rozdzielni XY

Wypust kablowy - podłączenie 3-faz z rozdzielni XY

Korytko kablowe KGR50H42

Korytko kablowe KGR 100H42

PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU  
URZĄDZENIE WYKONAWCZE

ZASILANIE YAKXY4\*25 dt.90m  
ZE ZŁĄCZA LICZNIKOWEGO

proj - com

ARCHITEKTURA  
M. KASPERSKI

ul. Powstańców Śl. 74, 44-200 Rybnik

Nazwa obiektu: BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY

Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa rysunku: INSTALACJA OŚWIETLENIA

Lokalizacja inwestycji: ul. Żorska 75, 44-203 Rybnik

Branża: ELEKTRYCZNA

Projektował: mgr inż. Paweł Pacut

Nr upr.: SLK/5475/POOE/14

Podpis:

Sprawdził: inż. Zygmunt Binda

Nr upr.: 80/77/93 B-B

Podpis:

Inwestor: "FIJAŁKOWSKI" Stanisław Fijałkowski sp. z o.o.

Data: 2025.01.10

Skala: 1:100

Adres inwestora: ul. Żorska 75, 44-203 Rybnik

Nr rys.: E-2

Str.: 1