



LEGENDA

- A1 Oprawa nt, temp. barwowa 4000K, strumień świetlny 2775lm, wymiary 879x65x65mm, IP44, moc 19W np. REGATO II IP44 OPAL LED2800-840 L900 19W
- A2 Oprawa nt, temp. barwowa 4000K, strumień świetlny 3710lm, wymiary 1169x65x65mm, IP44, moc 25W np. REGATO II IP44 OPAL LED3700-840 L1200 25W
- C1 Oprawa nt, temp. barwowa 4000K, strumień świetlny 4340lm, wymiary 1175x90x106mm, IP66, moc 27W, IK10 np. TERRA EVO PC LED4300-840 L1200 IP66 27W
- C2 Oprawa nt, temp. barwowa 4000K, strumień świetlny 6100lm, wymiary 1175x90x106mm, IP66, moc 38W, IK10 np. TERRA EVO PC LED6100-840 L1200 IP66 38W
- L1 Profil LED z paskiem led, kłosem matowym do podświetlenia aut wewnątrz budynku. Długość równa długości bramy. Zasilacz SELV montowany przy oprawie, sterowanie centralne przez zegar astronomiczny.

- Z1 Reflektor LED, temp. barwowa 4000K, strumień świetlny 2000lm, wymiary 164x199x48mm, IP65, moc 16W np. LEONIE LED2000-840 L200 IP65 16W
- Z2 Reflektor LED, temp. barwowa 4000K, strumień świetlny 5005, wymiary 177x214x56mm, IP65, moc 40W np. LEONIE LED5000-840 L214 IP65 40W
- AW1 Oprawa oświetlenia awaryjnego, natynkowa, wbudowany akumulator LiFePo4, autotest, IP65, czas pracy min. 1h, strumień świetlny 200lm, optyka symetryczna stref otwartych np. ROUNDTech NT CL LED E/O IP65 1H CGL
- AW2 Oprawa oświetlenia awaryjnego, natynkowa, wbudowany akumulator LiFePo4, autotest, IP65, czas pracy min. 1h, strumień świetlny 200lm, optyka symetryczna korytarzowa np. ROUNDTech NT CL LED E/O IP65 1H CGL

- AW3 Oprawa oświetlająca koniec drogi ewakuacji, IP65, CNBOP, strumień świetlny 100lm, czas pracy min. 1h, praca w ujemnych temperaturach, np. SAFE LITE CL LED IP65 1H CGL + Grzałka
- EW1 Oprawa ewakuacyjna, natynkowa, piktogram zgodny z rzutem, IP65, CNBOP, czas pracy min. 1h, np. SAFE LITE CL LED JS IP65 1H CGL
- EW2 Oprawa ewakuacyjna, natynkowa typu flaga, piktogram zgodny z rzutem, IP65, CNBOP, czas pracy min. 1h, np. SAFE LITE CL LED DS IP65 1H CGL
- AW4 Oprawa oświetlenia awaryjnego, natynkowa, wbudowany akumulator LiFePo4, autotest, IP65, czas pracy min. 1h, strumień świetlny 400lm, optyka symetryczna stref otwartych np. ROUNDTech NT CL LED E/O IP65 1H CGL

- Łącznik schodowy podwójny, 10A/230V, IP44
- Czujnik ruchu / czujnik obecności
- Numer sekcji
- Numer obwodu

NIERUCHOMOŚCI:		KUPNO	SPRZEDAŻ	SZACOWANIE
				Data:
				30.03.2025
				Skala:
				1:75
				Nr rysunku
				E2.1
				ul. Jana Pawła II 5b 64-400 Międzybóże
PROJEKT:		DOKUMENTACJE	POZWOLENIA	KIEROWNICTWO
Obiekt:		BUDYNEK OSP		
Lokalizacja:		gmina: Witnica, obręb: 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277		
Inwestor:		Gmina Witnica		
tytuł rysunku:		PARTER - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA		
Branża:		ELEKTRYCZNA		
Faza:		PROJEKT TECHNICZNY		
Projektant:		specjalność	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Rafał Krzyżaniak		elektryczna	WKP/0215/PWOE/23	
Sprawdzający:				
mgr inż. Marcin Gatniejewski		elektryczna	WKP/0483/PWOE/15	
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.				