



- A Oprawa nastropowa LED 42W 5200lm przesłona PLX (opalizowana mleczno) stopień ochrony min. IP65; Ra>80 3500–4500K. Wym.; 1200x100mm cosφ>0,93, komp. wyższych harmonicznych. Trwałość eksploatacyjna L70B50 60000h
- B Oprawa nastropowa LED 31W 4000lm przesłona PLX (opalizowana mleczno) stopień ochrony min. IP65; Ra>80 3500–4500K. Wym.; 1200x100mm cosφ>0,93, komp. wyższych harmonicznych. Trwałość eksploatacyjna L70B50 60000h
- C Nawiętlacz LED 50W stopień ochrony IP65 3500–4500K. cosφ>0,93
- H Oprawa nastropowa φ160mm Ra>80 LED 18W 1800lm IP44 II kl. ochrony: kolor obudowy biały, klosz mleczny, cosφ>0,93, komp. wyższych harmonicznych
- M Oprawa owyjna jednostronna 420x200mm obudowa Al IP 40 źródło światła LED biały, akumulator Ni–CT HT czas podtrzymania nap. min. 1h praca "na ciemno"
- R Piktogram nad hydnrem: "HYDRANT"
- R Oprawa owyjna nastropowa dwustronna źródło światła POWER LED 6W biały, akumulator Ni–CT HT czas podtrzymania nap. min. 1h praca "na ciemno" IP54
- δ Wyłącznik pojedynczy podtylkowy szczelny 10A/250V
- γ Wyłącznik świecznikowy podtylkowy szczelny 10A/250V

TA-01 Tablica główna

Układ sieci TN–S
Samoczynne wyłączenie zasilania

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: "Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Kluczewsku" - etap II				
Adres inwestycji: Działki nr OB10: nr ewidencyjny działek 72/2 i 73 w miejscowości Kluczewsko				
Branża: ELEKTRYCZNA		Indeks	Data	Rys. Nr P 14.275/16
		Faza PB	Skala 1:100	
Rysunek: Rzut przyziemia. Instalacja oświetleniowa		2		
		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
		Podpis		
Projektował:		inż. Józef Bolego	KL-210/89	Instalacyjno
Sprawdził:		inż. Edmund Nowak	KL-182/89	Instalacyjno

=ECON=

mgr inż. Marek Michalczyk
25-234 Kielce ul.Klimckiego 10
tel./fax 00 48 41 361 92 16