



- 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 hydryntem: "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

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	Rysunek:  Rzut przyziemia. Instalacja oświetleniowa	Indeks	Data	Rys. Nr
		00	04.2017	P 14.275/16
Faza		Skala	2	
PW		1:100		
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektował: inż. Józef Bologo		KL-210/89	Instalacyjno	

=ECON=

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