

**UWAGI**





1. Wysokość montażu mierzyć od poziomu podłogi.
2. Oprawy wewnątrz pomieszczeń montować nastropowo.

**OZNACZENIA**

- oprawa belkowa oświetlenia LED,
- — naświetlacz LED,
- moc zastosowanych źródeł światła,
- $\frac{35}{2,45}$  A1 — oznaczenie typu oprawy,
- wysokość zawieszenia,
- łącznik jednobiegunowy,

**LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:**

- A1 Naświetlacz LED IP65 (135W)
- B1 Naświetlacz LED IP66 (27W)
- C1 Oprawa belkowa LED IP66 (16W)
- C2 Oprawa belkowa LED IP66 (28W)
- C3 Oprawa belkowa LED IP66 (69W)

	Imię i Nazwisko	Podpis / Nr uprawnień	Data	Nazwa obiektu: Budynek ujęcia wody	Inwestor: Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S. A.	 PKiMSA Carboautomatyka S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy www.carbo.com.pl	Tytuł tematu: Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec w ramach zadania "Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec"	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ł. Pyka	 SLK/5674/P00E/14	2022.02	Numer projektu: CA-P2/2408	Adres inwestycji: SUW Czaniec 43-353 Porąbka, ul. Zamkowa 1		Nazwa rysunku: Widok zabudowy opraw oświetlenia podstawowego w budynku ujęcia wody	Skala: -
WYKONAŁ:	mgr inż. R. Wolny	 -	2022.02	Instalacja oświetlenia i odgromowa			Numer	Ark. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. M. Kowalczyk	 SLK/7722/PWBE/18	2022.02				CA-P2/2408-PT-E-01	1/1