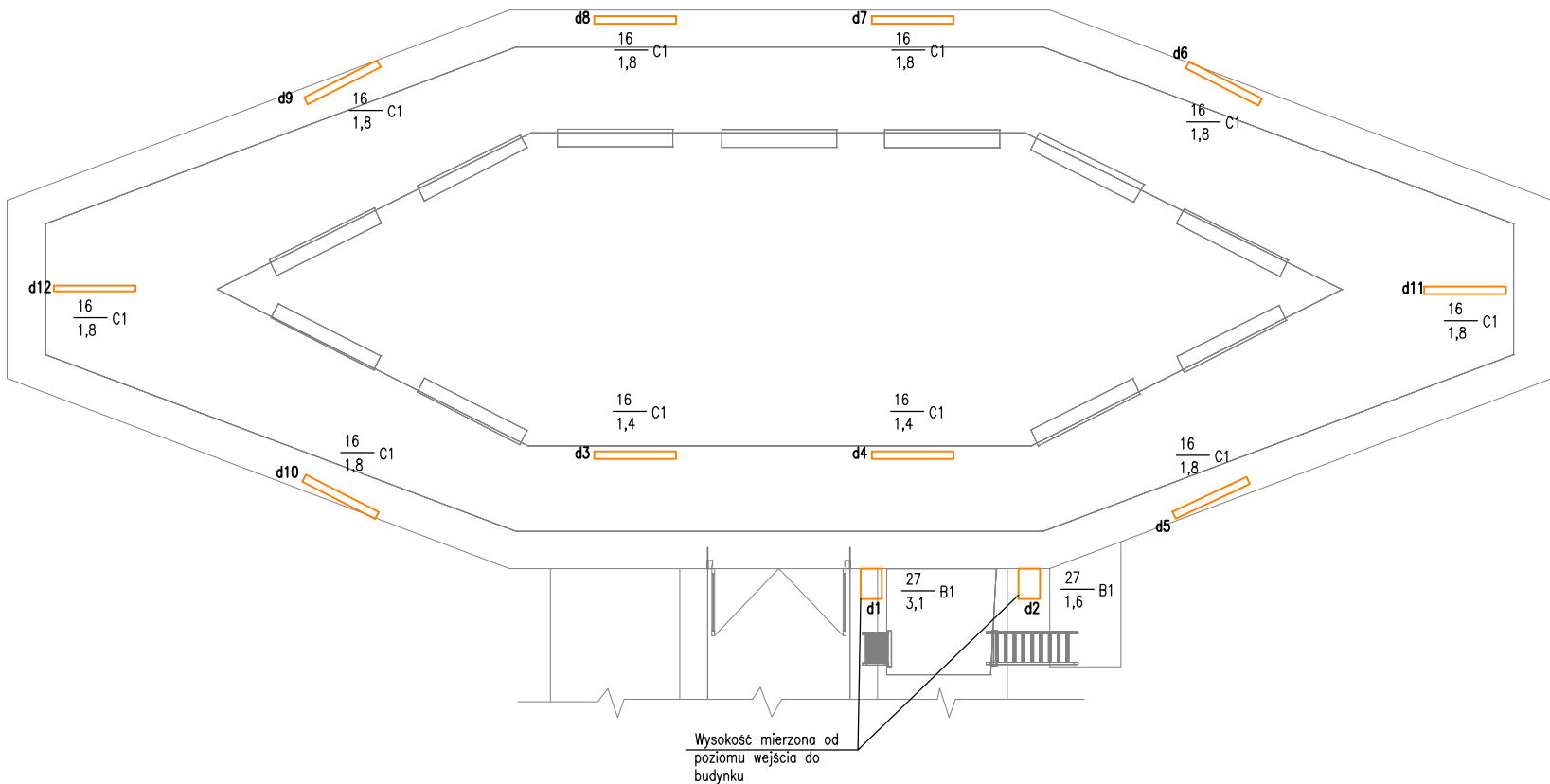


OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE PODESTÓW REWIZYJNYCH



UWAGI

1. Wysokość montażu mierzyć od poziomu podestu rewizyjnego krat.

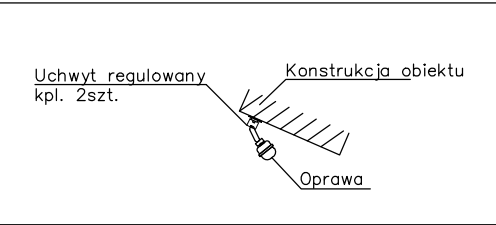
OZNACZENIA

- oprawa belkowa oświetlenia LED,
- naświetlacz LED,
- moc zastosowanych źródeł światła,
- ← A1 — oznaczenie typu oprawy,
- wysokość zawieszenia,
- łącznik jednobiegunowy,

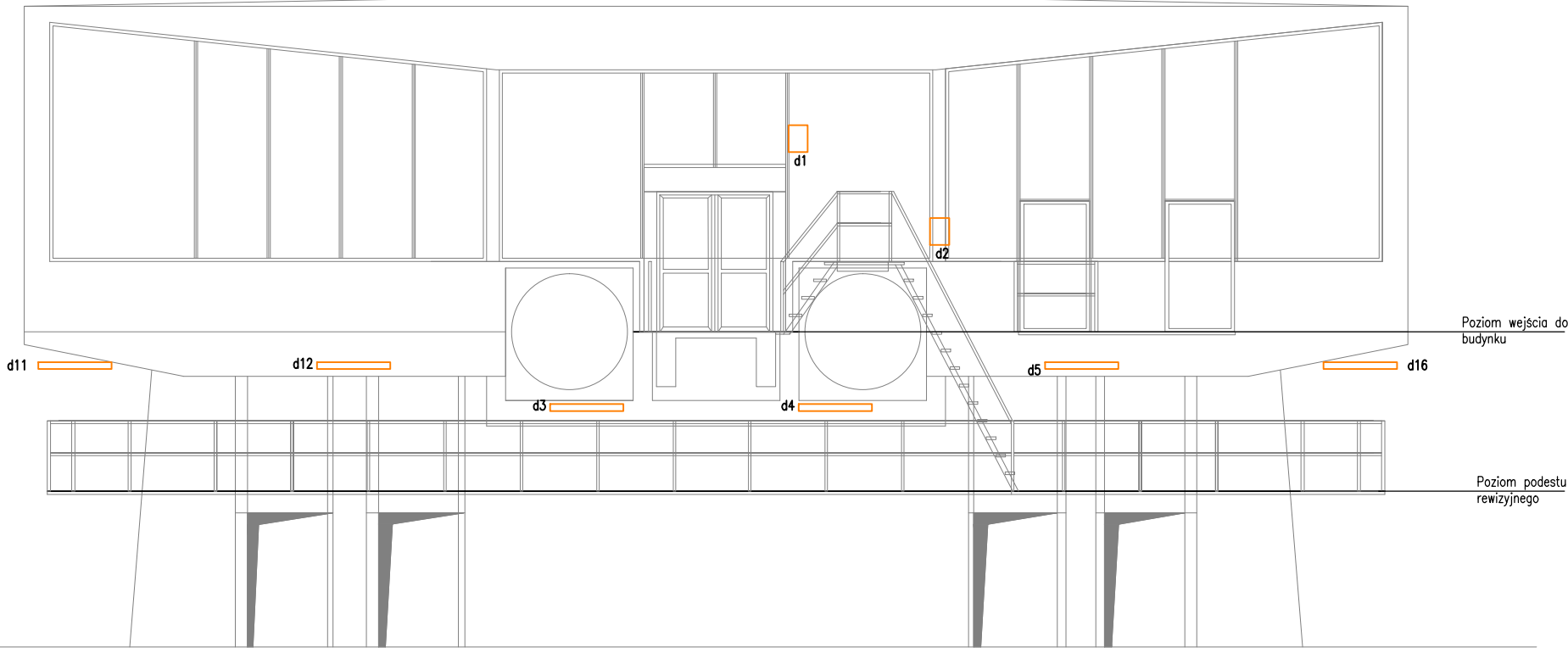
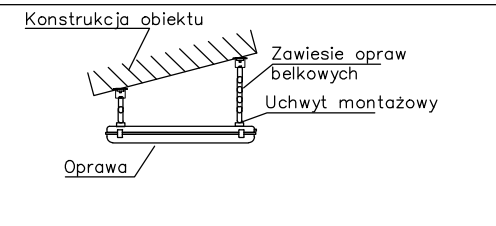
LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:





- 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)

Montaż opraw "d3–d10"



Montaż opraw "d11–d12"



	Imię i Nazwisko	Podpis / Nr uprawnień	Data	Nazwa obiektu: Budynek ujęcia wody	Inwestor: Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S. A.	 <div>PKiMSA Carboautomatyka S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy www.carbo.com.pl</div>	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 zewnętrznego budynku ujęcia wody	Skala: -
WYKONAŁ:	mgr inż. R. Wolny	 -	2022.02	Instalacja oświetlenia i odgromowa			Numer	Ark. 1/1
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. M. Kowalczyk	 SLK/7722/PWBE/18	2022.02				CA-P2/2408-PT-E-02	