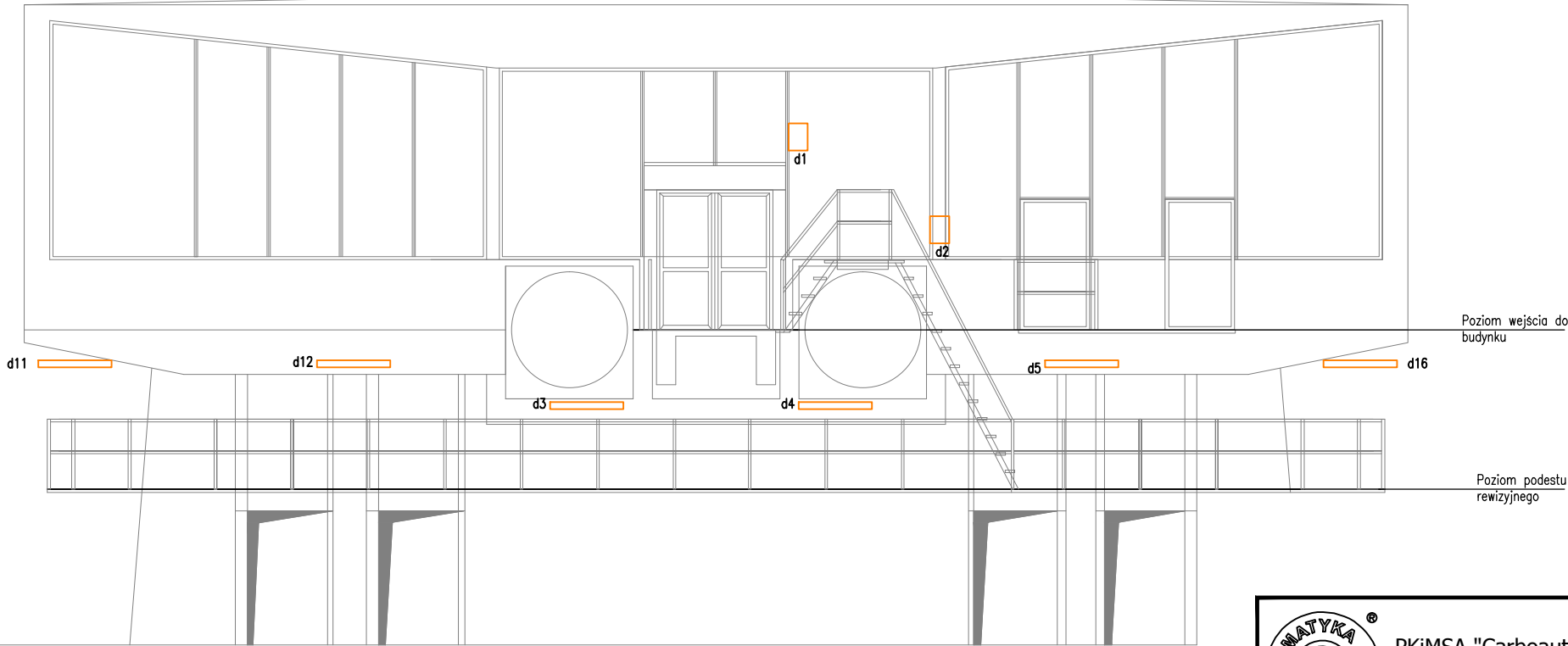
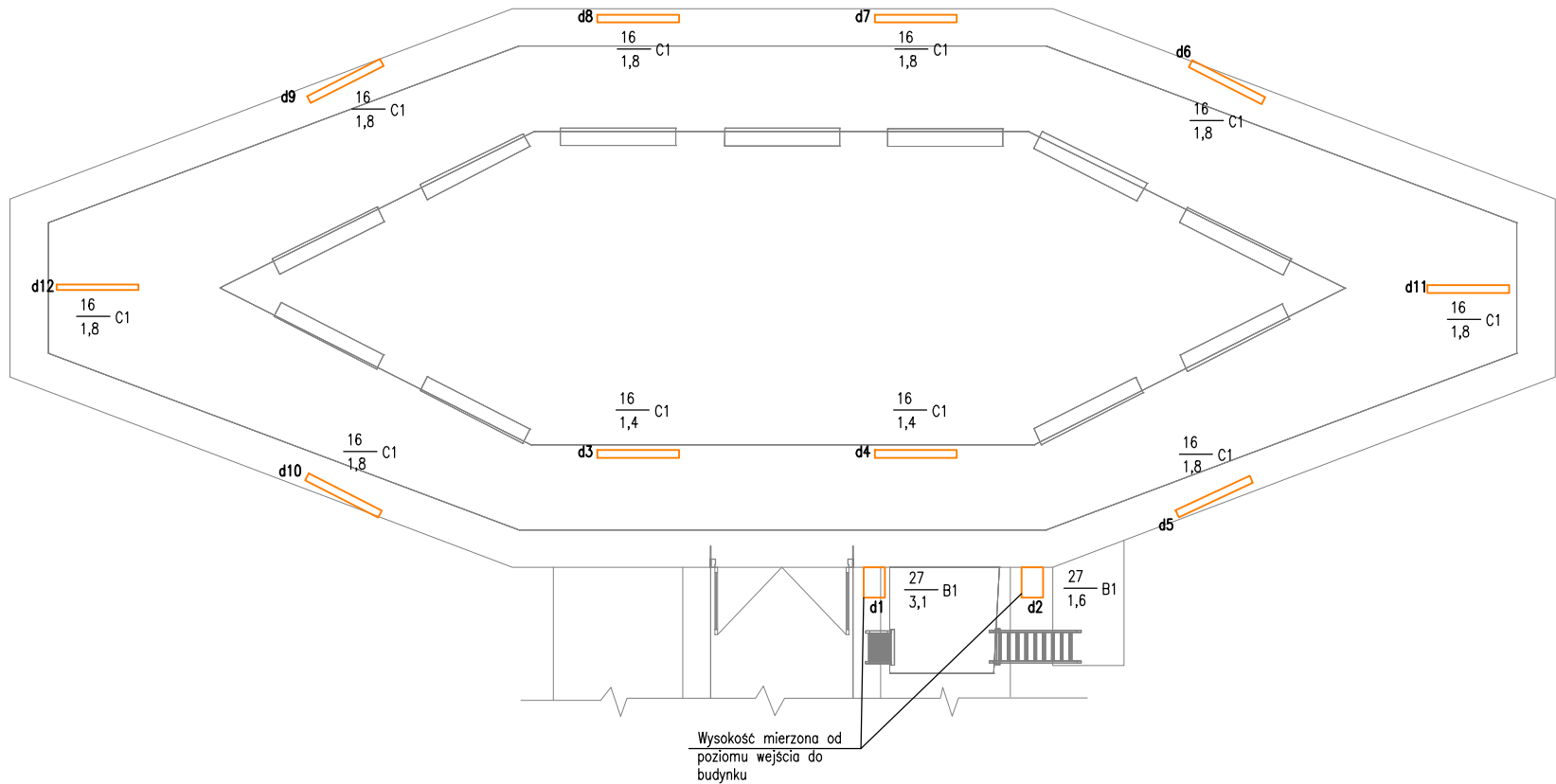


# OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE PODESTÓW REWIZYJNYCH



## UWAGI

1. Wysokość montażu mierzyć od poziomu podestu rewizyjnego krat.

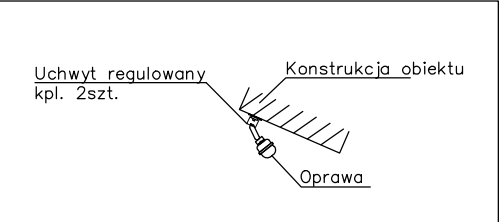
## OZNACZENIA

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

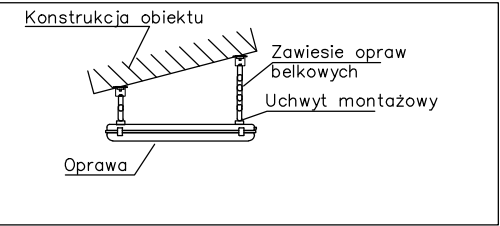
## LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- 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)

### Montaż opraw "d3–d10"



### Montaż opraw "d11–d12"



<div><div><div><div></div><div>elektrycy.projekt@carbo.com.pl</div><div>www.carbo.com.pl</div></div><div><div>PKiMSA "Carboautomatyka" S.A.</div><div>ul. Budowlanych 168</div><div>43-100 Tychy</div></div></div></div>			Tytuł Projektu: <div>Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec</div> <div>w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec”</div>					
Branża: ELEKTRYCZNA			Inwestor: Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19		Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Projektował: mgr inż. Łukasz PYKA		Data: 12/2021	Adres inwestycji: SUW Czaniec 43-353 Porąbka, ul. Zamkowa 1/ ul. Bielska		Nr projektu: CA-P2/2408		Skala: 1:100	
Nr uprawnień: SLK/5674/POOE/14		Podpis: 	Nazwa obiektu: BUDYNEK UJĘCIA WODY		Nr Rysunku: E-02		Format: A3	
Sprawdziła: mgr inż. Magdalena KOWALCZYK			Tytuł rys.: Widok zabudowy opraw oświetlenia zewnętrznego budyunku ujęcia wody		Arkusz: 1/1			
Nr uprawnień: SLK/7722/PWBE/18		Data: 12/2021	Podpis: 					