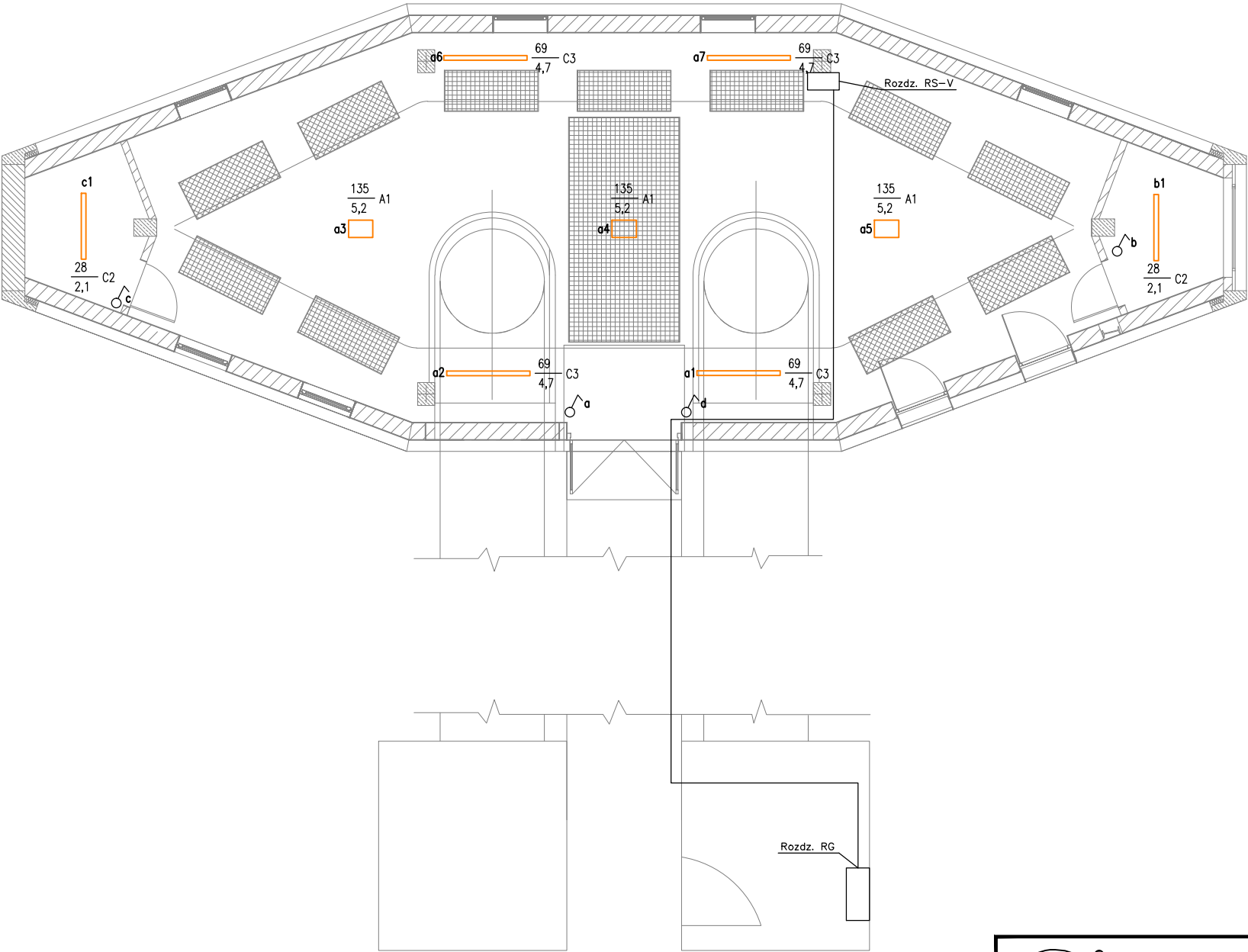


OŚWIETLENIE WEWNĄTRZ BUDYNKU UJĘCIA



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,
- ← — 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)

<div><div><div></div><div>PKiMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy</div></div><div><div>elektrycy.projekt@carbo.com.pl</div><div>www.carbo.com.pl</div></div></div>			Tytuł Projektu: Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec”					
Branża: ELEKTRYCZNA			Inwestor: Górnośląskie 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-01		Format: A3	
Sprawdziła: mgr inż. Magdalena KOWALCZYK			Tytuł rys.: Widok zabudowy opraw oświetlenia podstawowego w budynku ujęcia wody		Arkusz: 1/1			
Nr uprawnień: SLK/7722/PWBE/18		Podpis: 						