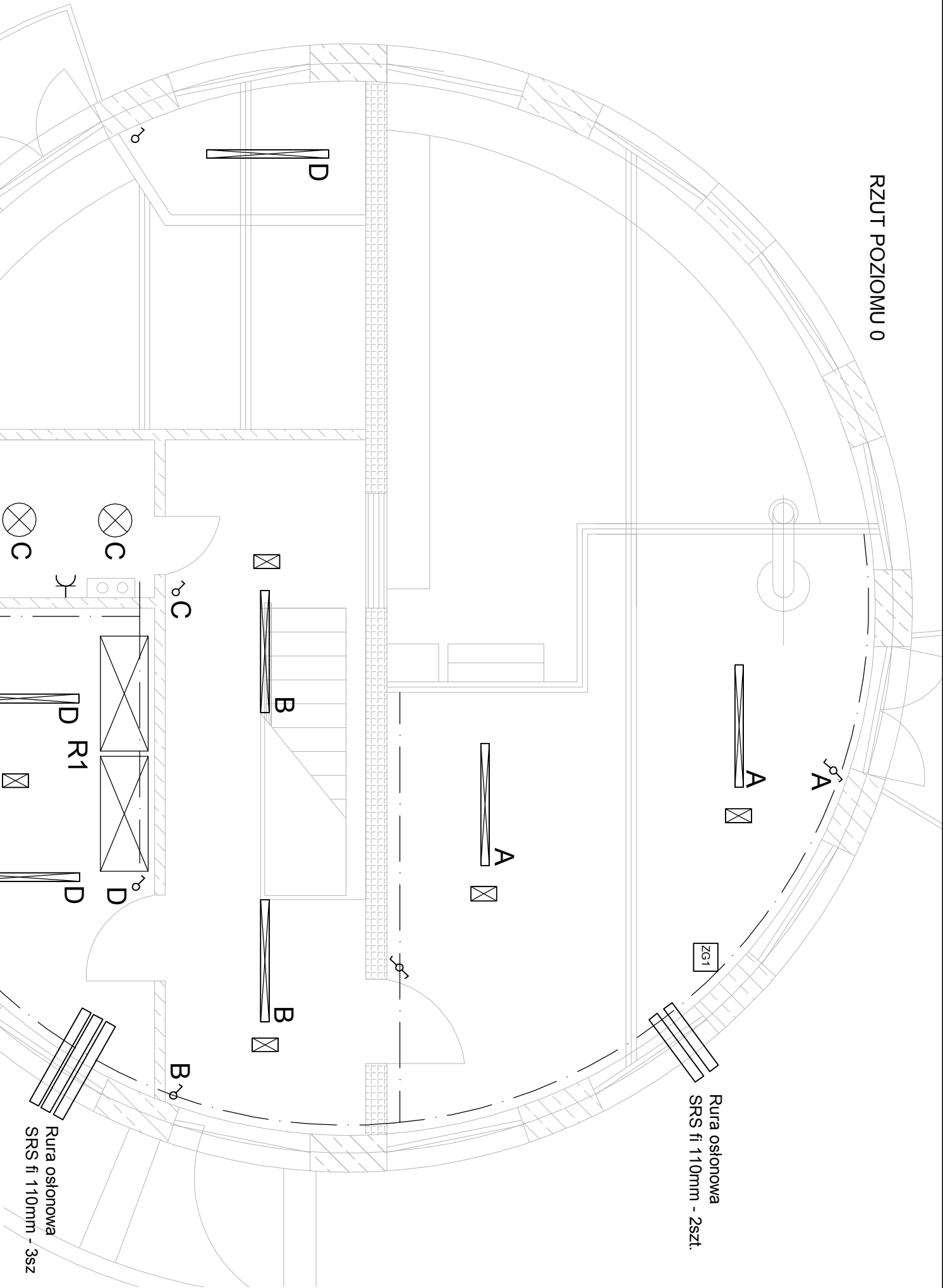


RZUT POZIOMU 0





LEGENDA:

- oprawa LED 61W, IP65
- oprawa LED 5W z modulem awaryjnym 3h, IP65
- oprawa plafoniera LED 30W, IP65
- gniazdo natynkowe podwójne 16 A, 230V IP44
- łącznik natynkowy 10 A, 230 V, IP44
- łącznik schodowy natynkowy 10 A, 230 V, IP44
- zestaw gniazd remontowych
- szyna połączeń wyrównawczych
- lokalizacja rozdzielnic R1

UWAGI:

1. Wysokość montażu opraw h=3,3m
2. Rozkład opraw dostosować do dostarczonej technologii
3. Do wszystkich urządzeń technologicznych doprowadzić połączenia uziemiające.
4. Metalowe elementy konstrukcji połączyć z uziomem przewodem LgY 16mm2

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/1911/PWOE/12 specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz upr. nr specjalność	Podpis:				
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:				
Data: grudzień 2015	Stadium: Proj. Wykonawczy	Branża: Elektryczna	Objekt: Pompownia ścieków i komora krat - obiekt nr 1		
Skala: 1:50					
Nr archiwalny: 7135					
			Nr rysunku: E-1_2		
Instalacje elektryczne i połączeń wyrównawczych					