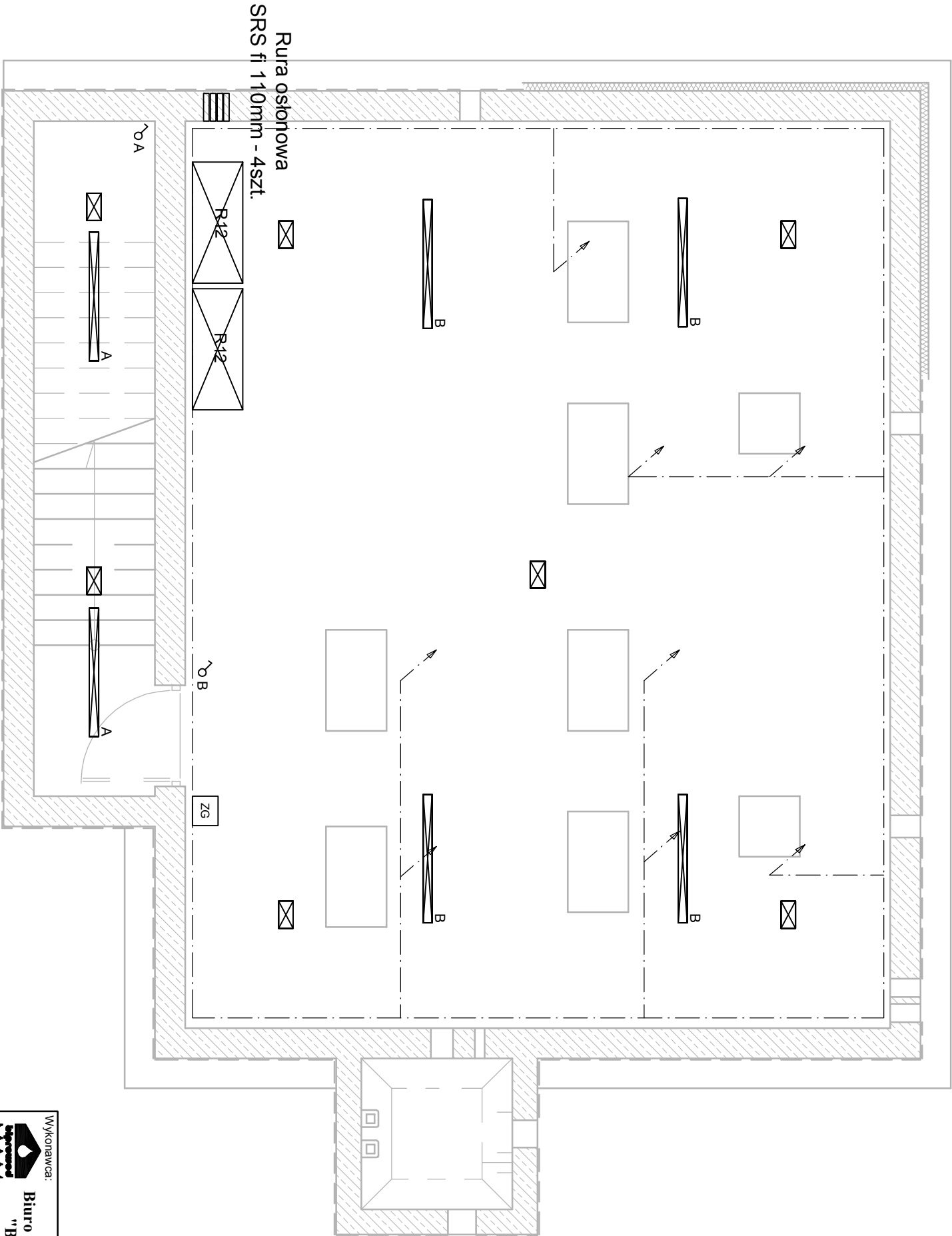


RZUT CZĘŚCI PODZIEMNEJ





LEGENDA:

- oprawa LED 61W, IP65
- oprawa LED 5W z modulem awaryjnym 3h, IP65
- łącznik natynkowy 10 A, 230 V, IP44
- zestaw gniazd remontowych
- szyna połączeń wyrównawczych
- wyprowadzenie bednarki ponad poziom posadzki
- lokalizacja rozdzielnic R12

UWAGI:

1. Wysokość montażu opraw h=3m
2. Oprawy na klatce schodowej motnować do sufitu.
3. Rozkład opraw dostosować do dostarczonej technologii
4. Do wszystkich urządzeń technologicznych doprowadzić połączenia uziemiające. Połączenia uziemiające do piaskowników prowadzić bednarką pod posadzką. Wyprowadzić ponad poziom posadzki przy uziemianym urządzeniu.
5. 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 Szanocki upr. nr LOD/1911/PWOE/12 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:		Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz	Podpis:				
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:		Objekt: Pompownia osadów - obiekt nr 12		
Data: grudzień 2015			Nazwa rysunku: Instalacje elektryczne i połączeń wyrównawczych		
Stadium: Proj. Wykonawczy		Branża: Elektryczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: E-12_1