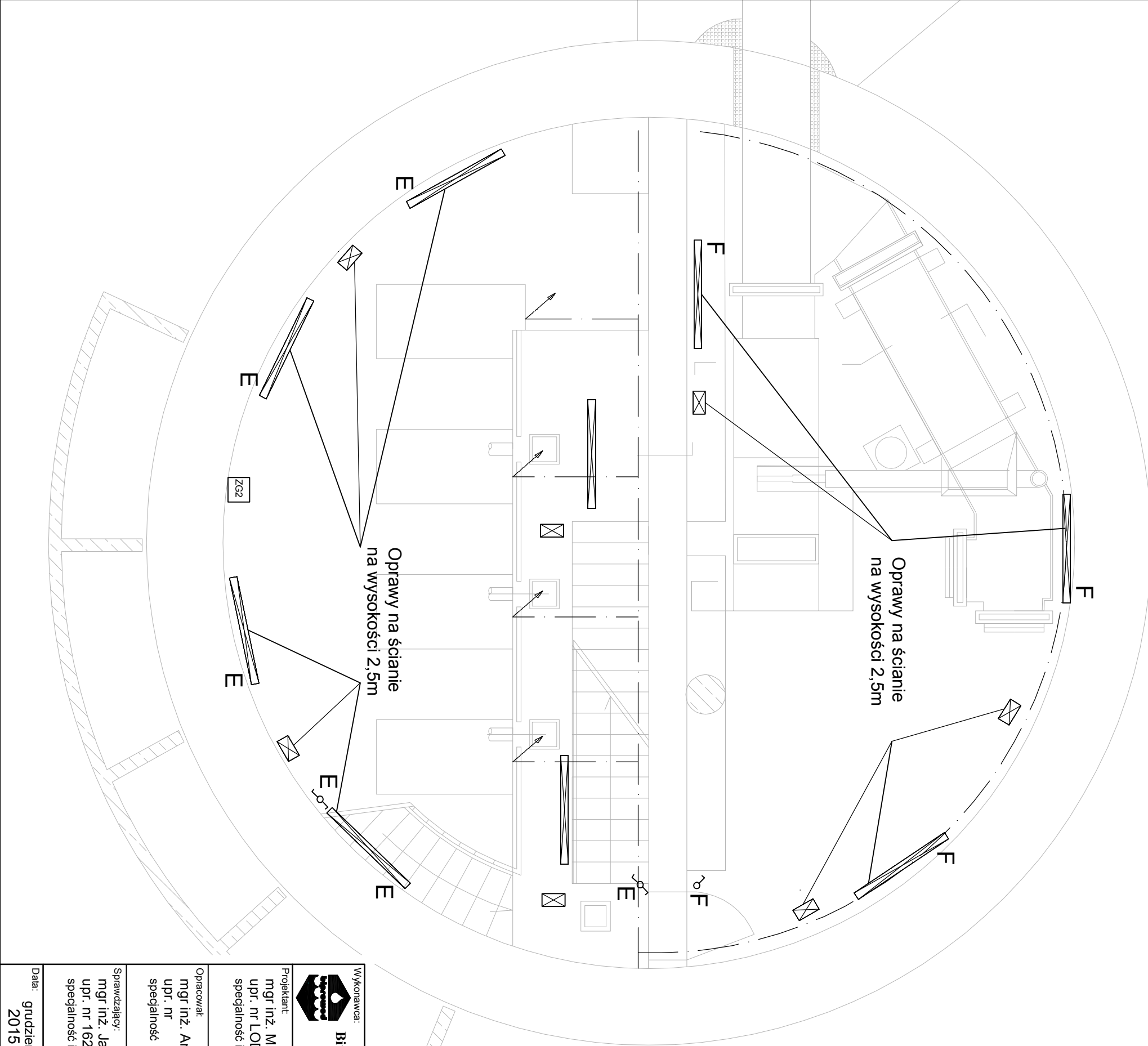


RZUT POZIOMU -1





LEGENDA:

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

UWAGI:

1. Rozkład opraw dostosować do dostarczonej technologii
2. Do wszystkich urządzeń technologicznych doprowadzić połączenia uziemiające. Połączenia uziemiające do pomp prowadzić bednarką pod posadzką. Wyprowadzić ponad poziom posadzki przy uziemianym urządzeniu.
3. Metalowe elementy konstrukcji połączyć z uziemem 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:	Objekt: Pompownia ścieków i komora krat - obiekt nr 1			
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Nazwa rysunku: Instalacje elektryczne i połączeń wyrównawczych			
Data: grudzień 2015	Stadium: Proj. Wykonawczy	Branża: Elektryczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: E-1_1