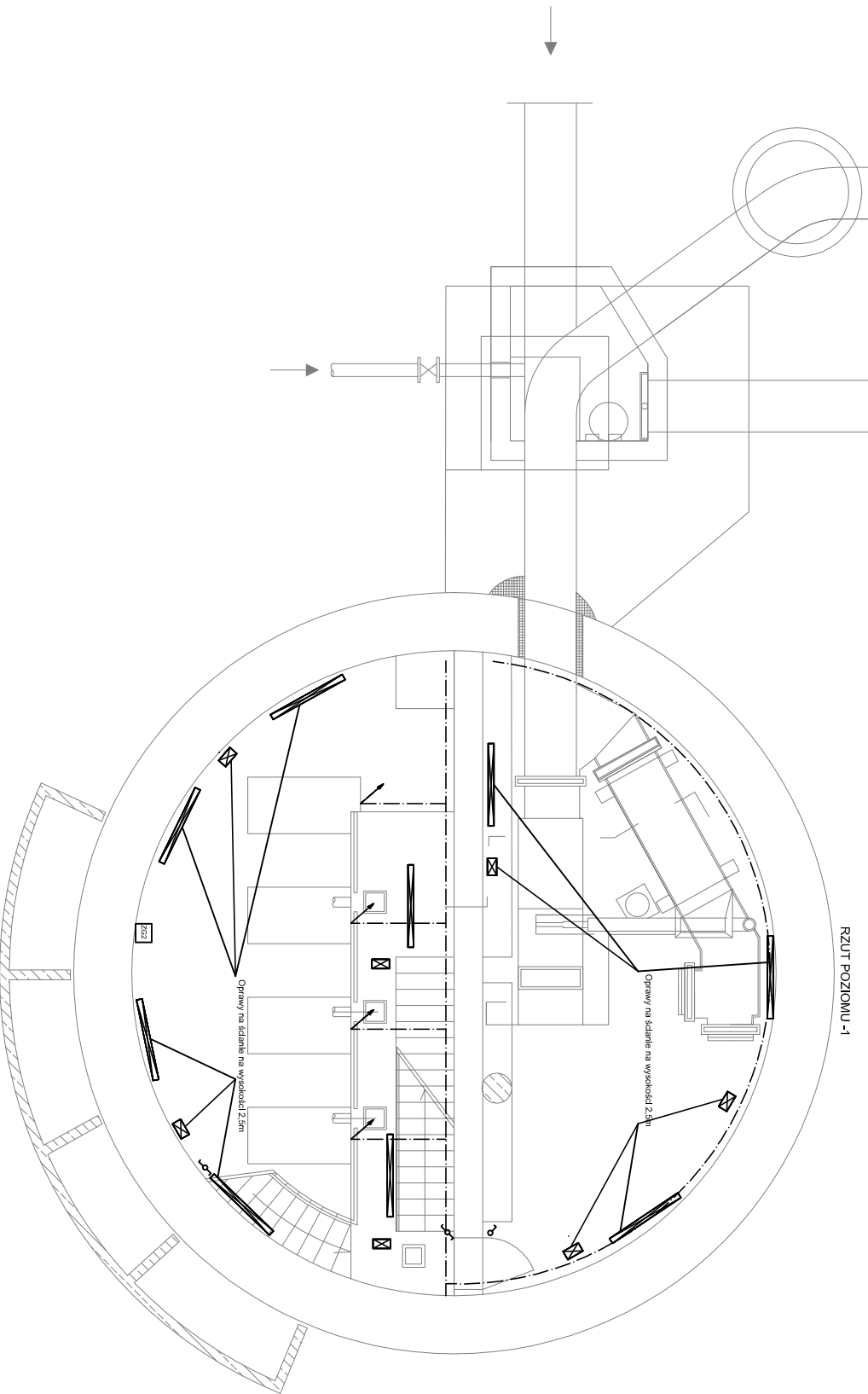


RZUT POZIOMU -1





LEGENDA:

- oprawa LED 61W, IP65
- oprawa LED 5W z modułem 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 uzmierniające. Połączenia uzmierniające do pomp prowadzić bednarką pod posadzką. Wyprowadzić ponad poziom posadzki przy uzmiernianym urządzeniu.

<div>Wykonawca:</div> <div></div> <div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bromieńskiego 3</div>				<div>Zamawiający:</div> <div></div> <div>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tytina 9, 98-100 Łask</div>			
Projektant: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/191/1/PWOE/12 specjalność: instalacyjno-inżynierska		Podpis:		Inwestycja: <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>			
Opracował: mgr inż. Łukasz Gębarowski		Podpis:		Obiekt: <b>Pompywnia ścieków i komora krat - obiekt nr 1</b>			
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichoński upr. nr 162/89/WŁ specjalność: instalacyjno-inżynierska		Podpis:		Nazwa rysunku: <b>Instalacje elektryczne i połączeń wyrównawczych</b>			
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik		Podpis:					
Data: czerwiec 2015	Stadium: projekt budowlany	Branża: elektryczna	Skala: 1:100	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: E-1_1		