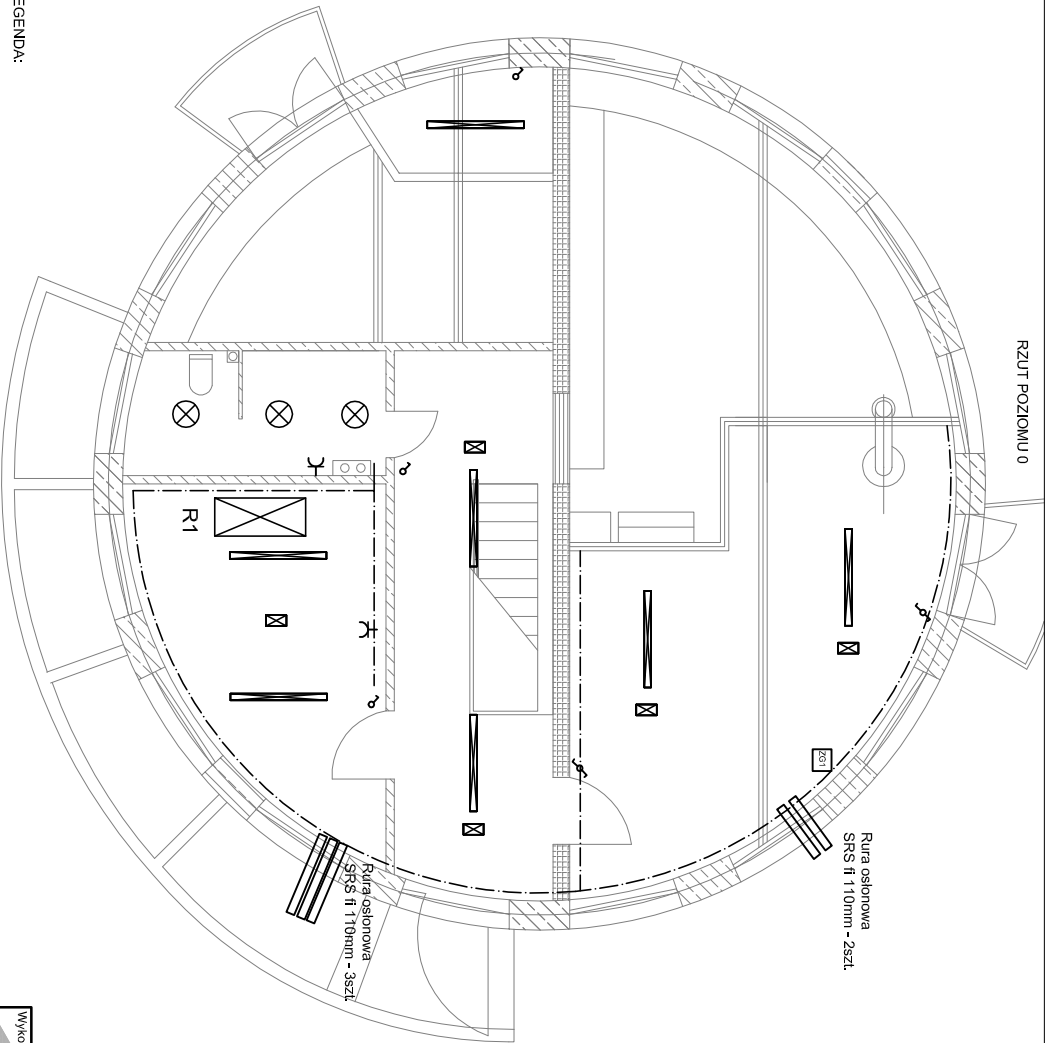




RZUT POZIOMU 0



LEGENDA:

- oprawa LED 61W, IP65
- oprawa LED 5W z modułem 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 uzemniające.

Wymownica:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bromieńskiego 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/PW/OE/12 specjalność: instalacyjno-inżynierska	Podpis:		Investycja:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: mgr inż. Łukasz Gębarowski	Podpis:		Obiekt:	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	
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_2