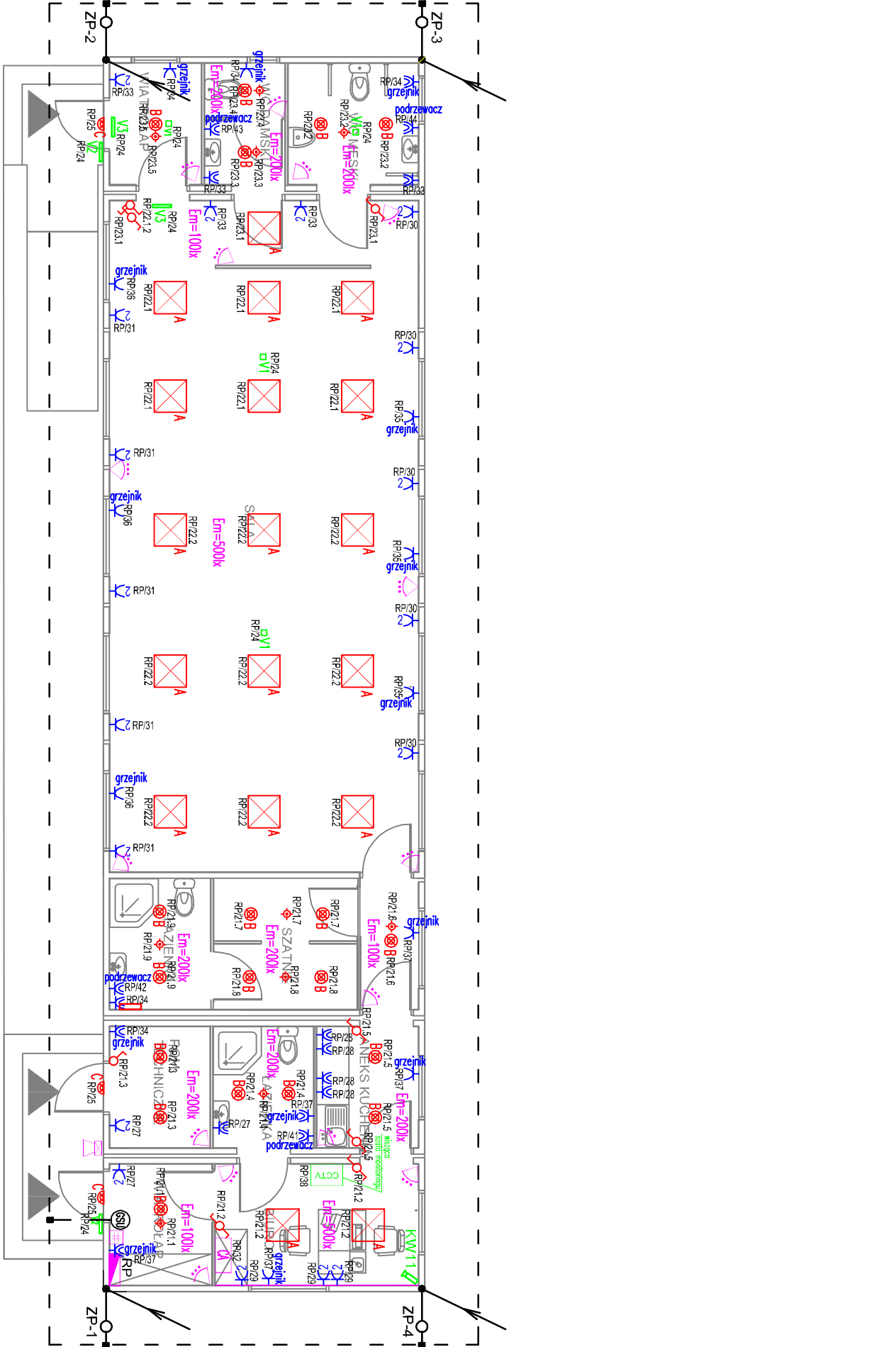



Legenda



RZUT PARTERU

- RP rozdzielnica budynku saliki konferencyjnej z zapleczem
- oprowo LED, nastropowa, np. typu: LED 48W PRM 3000K
- oprowo LED, nastropowa np. typu: LED 18W 3000K IP54
- oprowo LED, nościenne, np. typu: LED 12W PC MLECZNY 4000K IP54
- oprowo oświetlenia awaryjnego nastropowa typu: np. typu: LED, 3W, 1h, NT, IP44, AT, CNBOP
- oprowo oświetlenia awaryjnego typu: np. typu: LED, 1h, NT, IP65, AT, CNBOP, moduł do niskich temp.
- oprowo oświetlenia awaryjnego – PIKTOGRAM: np. typu: LED, 1h, NT, IP22(IP65), AT, CNBOP
- wyłącznik 1–bieg.
- wyłącznik zmiany (schodowy)
- wyłącznik serijny
- nastropowa czujka ruchu 360st.
- gniazdo 1–fazowe, p/t
- gniazdo 1–fazowe szczelne, p/t
- gniazdo 3–fazowe szczelne n/t 400V 16A IP65
- puszka przyłączeniowa 230V
- puszka przyłączeniowa 400V
- kanal instalacyjny PCV dwuprzewodowy
- główna szyna uziemiająca
- uziom otokowy – taśma FeZn 30x4mm układana 1m od budynku na głębokości min. 0,6m
- przewód odprowadzający – słup stalowy
- złącze probiercze – połączenie skłapane przewodu odprowadzającego (słupa stalowego) z uziemieniem w puszcze chodnikowej.
- połączenie spawane, izolować antykorozyjnie.
- centralika włganiowa, moduł rozszerzeń, 16wejść, zasilacz, akumulator, klawiatura kodowa
- klawiatura kodowa LCD
- czujka porywna podczerwieni PIR
- sygnalizator optyczno–dźwiękowy zewnętrzny
- kamera wewnętrzna
- UWAGI:
- Instalacje elektryczne dostarczane wraz kontenerem zgodnie z proj.
 - Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
 - Instalację odbiorcza w układzie sieciowym TN-S.
 - Wszystkie oprawy oświetleniowe, łączniki, gniazda wyłkowe i przyłącza widocznie oznaczyć numerem obwodu zasilającego.
 - Instalacje elektryczne w kontenerze 8 wykonac jako podtynkowe.
 - Wszystkie prace wykonac zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
 - Podstawowym uziomem dla budynku jest uziom otokowy.
 - Stalową konstrukcję kontenera oraz stalowe pokrycie dachu wykorzystuje jako naturalny zwód odgromowy jeżeli grubość blachy jest większa niż 0,5mm.
 - Stalową konstrukcję podłączyć w złączu probierczym z uziomem.
 - Złącza probiercze zbudować w puszcze chodnikowej.
 - Rezystancja uziemienia mniejsza niż 5 Ohm.
 - Przed przystąpieniem do wykonania instalacji odgromowej wykonac trasowanie, ewentualne kolizje z innymi instalacjami rozwiązać w trakcie realizacji.

CODEX 				Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-005 Sośnica Wlkp., ul. Siedluch 9, tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl			
BUDOWA		Gmina Sośnice, ul. Wielkopolska 47, 63-435 Sośnice		Stanowisko: Projekt budowlany		E-02	
Pracownia: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie Gminy Sośnice		Instalacje elektryczne		Skala: 1:100		Data: czerwiec 2018	
Tytuł projektu: Plan instalacji elektrycznych - Salka edukacyjna wraz z zapleczem socjalno-budowlanym		Instalacje elektryczne		Data: czerwiec 2018		Data: czerwiec 2018	
Zamawiający: mgr inż. Adam Samson		Wykonawca: WKP 0197/PWOC/13		Data: czerwiec 2018		Data: czerwiec 2018	
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Matyszewski		Instalacje elektryczne		Data: czerwiec 2018		Data: czerwiec 2018	

BUDYNEK - SALKA EDUKACYJNA Z ZAPLECZEM SOCJALNO-BUDOWYM