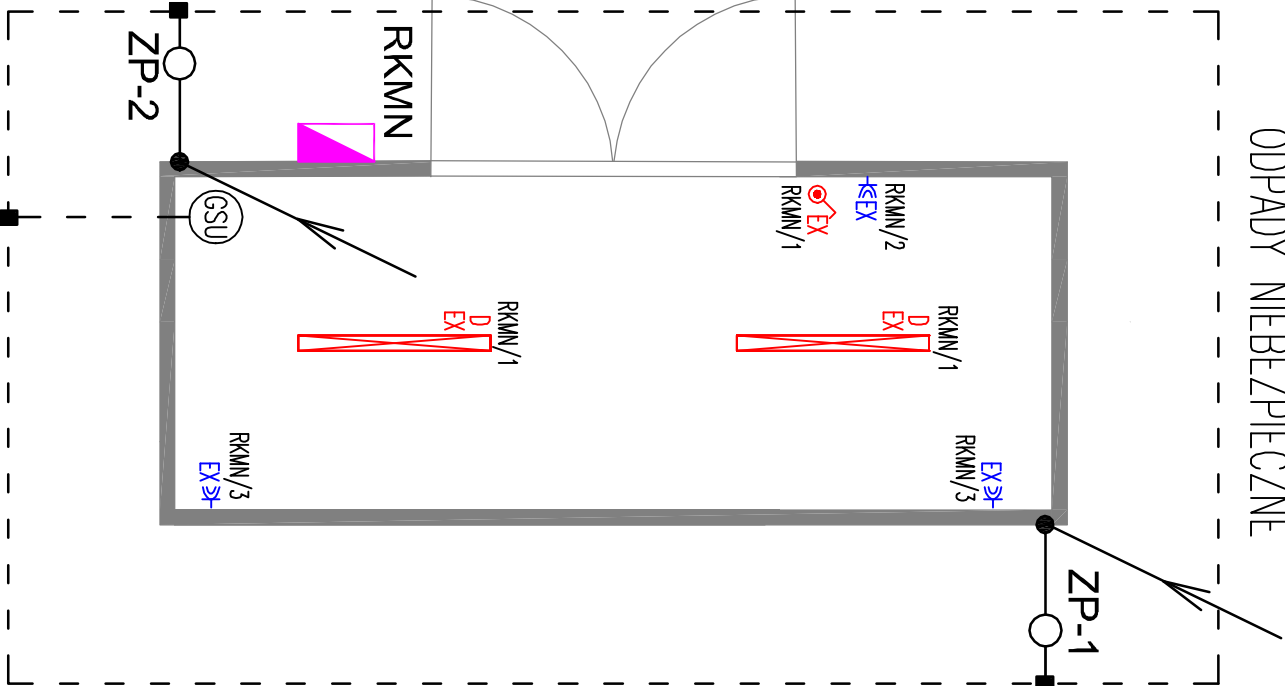


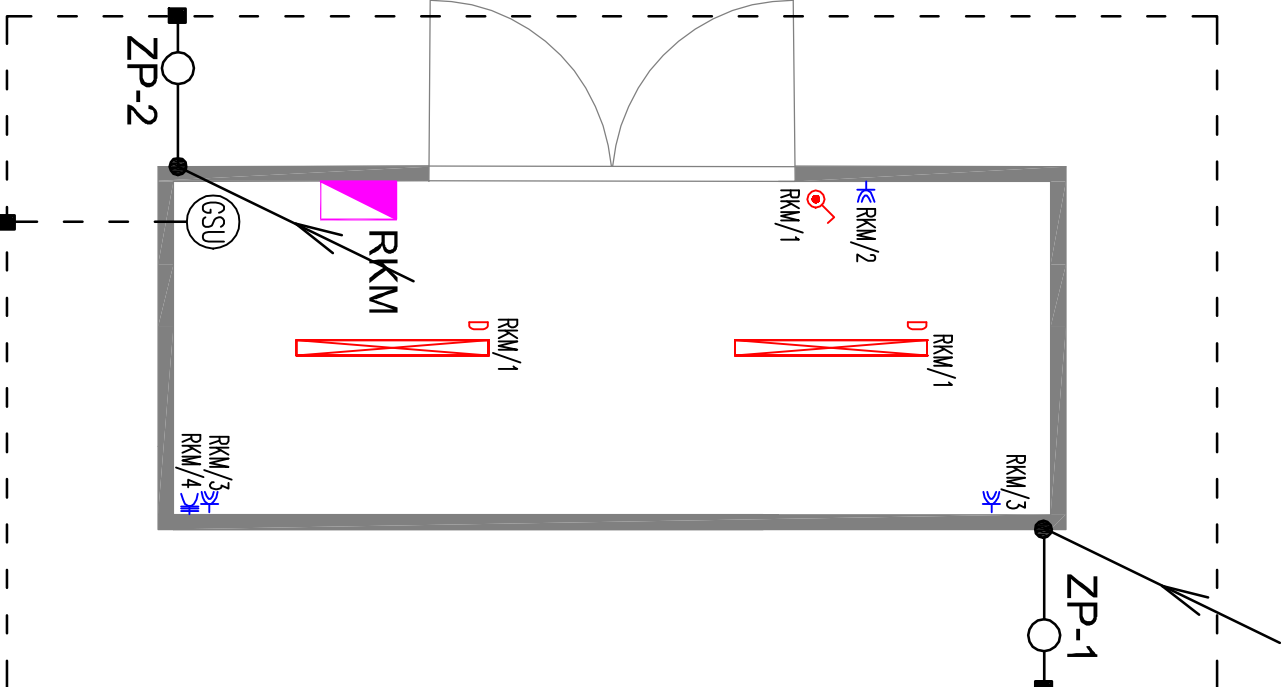
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
KONTENER MAGAZYNOWY NA
ODPADY NIEBEZPIECZNE



Legenda

- RKM rozdzielnica kontenera magazynowego
- RKMZ rozdzielnica kontenera magazynowego ZSEE
- RKMN rozdzielnica kontenera magazynowego na odpady niebezpieczne
- D oprawa LED, nastropowka
- D EX oprawa LED, nastropowka dla strefy EX2
- np. 43W, IP65
- Wyłącznik 1-bieg, szczeliny
- Wyłącznik 1-bieg, szczeliny dla strefy EX2
- Wyłącznik 1-bieg, szczeliny dla strefy EX2
- gniazdo 1-fazowe szczelne, n/l dla strefy EX2
- gniazdo 1-fazowe szczelne, n/l dla strefy EX2
- główna szyna uziemiająca
- uziom otokowy – tępna FeZn 30x4mm ułożona 1m od budynku na głębokości min. 0,6m
- przewód odprowadzający – ślip stalowy
- złącze probiercze – połączenie skręcane przewodu odprowadzającego (słupa stalowego) z uziemieniem w puszcze chłodnikowej.
- połączenie spawane, izolować antykorozyjnie.

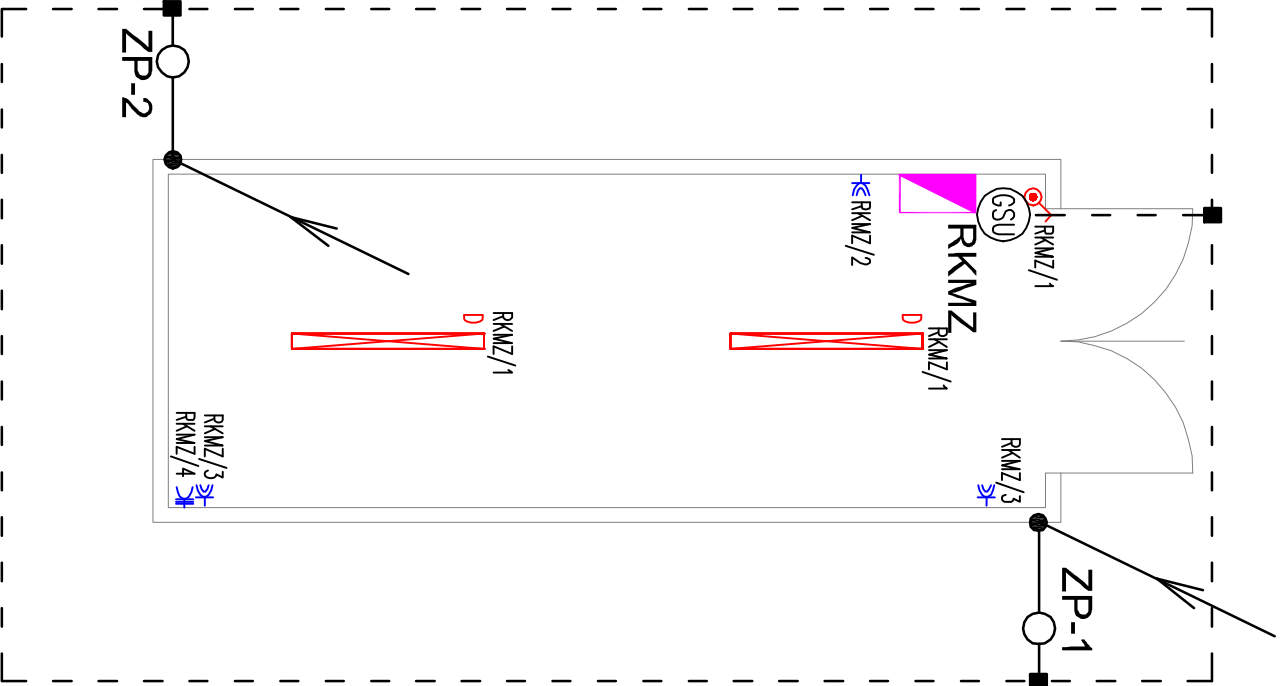
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
KONTENER MAGAZYNOWY




UWAGI:

- Instalacje elektryczne dostarczane wraz z kontenerem zgodnie z projektem.
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
- Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN-S.
- Wszystkie oprawy oświetleniowe, łączniki, gniazda wykłowe i przyłącza widocznie oznaczyć numerem obwodu zasilającego.
- Instalacje elektryczne w kontenerze magazynowym na odpady niebezpieczne wykonać jako nadylnikowe jak w strefie EX2, w kontenerze magazynowym jako nadylnikowe.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z zosadoni i przepisami BHP.
- Podstawowym uzieniem 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 kontenera oraz stalowe pokrycie dachu wykorzystuje jako naturalny zwód odgromowy jeżeli grubość blachy jest większa niż 0,5mm.
- Złącza probiercze zbudować w puszcze chłodnikowej.
- Rezystancja uziemienia mniejsza niż 5 Ohm.
- Przed przystąpieniem do wykonania instalacji odgromowej wykonać trasowanie, ewentualne kolidze z innymi instalacjami rozciągac w trakcie realizacji.

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
KONTENER MAGAZYNOWY ZSEE



CODEX 				Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środków Budowlanych CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-005-006 Włocławek, ul. Siedlucha 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl			
Inwestor		Gmina Karłino, pl. Jana Pawła II 6, 78-230 Karłino		Strona 1		Projekt budowlany	
Temat i zakres zadania budowlanego		Plan instalacji elektrycznych - kontenery magazynowe		Strona 1		Instalacje elektryczne	
Typ i zakres projektu		Plan instalacji elektrycznych - kontenery magazynowe		Strona 1		Instalacje elektryczne	
Zamawiający		mgr inż. Adam Samson		Wzrost 1:50		Wzrost 1:50	
Projektant		mgr inż. Łukasz Matuszewski		Wzrost 1:50		Wzrost 1:50	
Sprawdził		mgr inż. Łukasz Matuszewski		Wzrost 1:50		Wzrost 1:50	