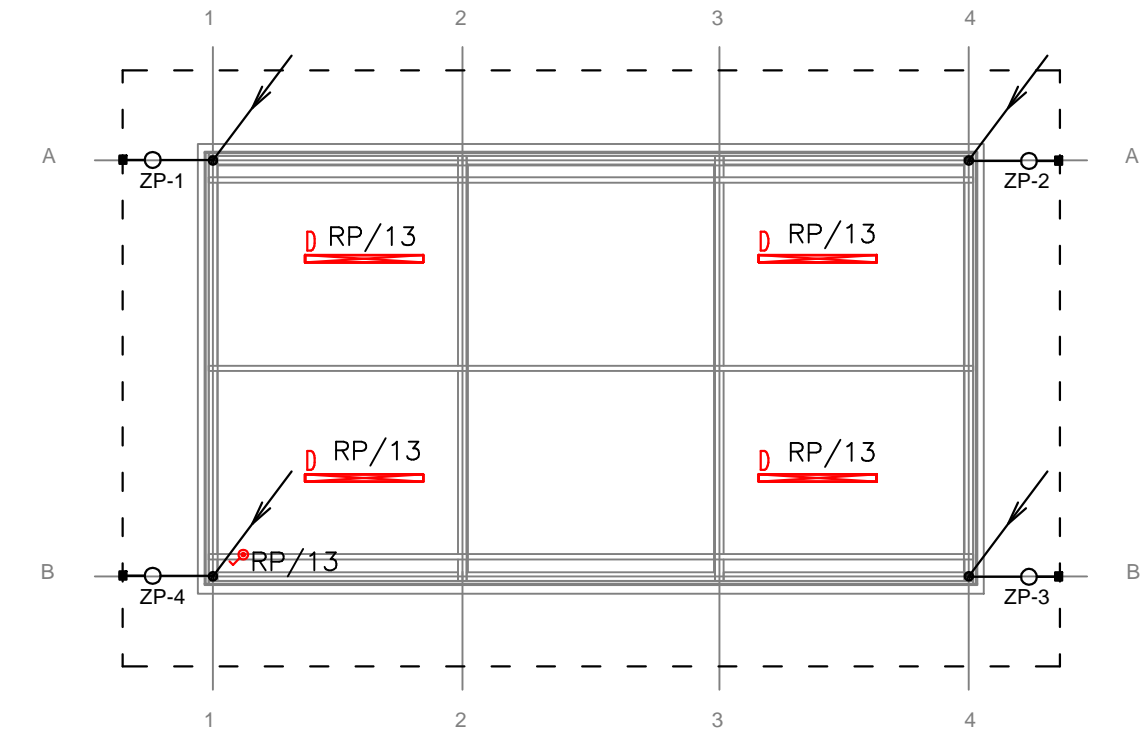


RZUT PRZYZIEMIA



- LEGENDA:**
- oprawa LED, nastropowa  
np. LED 43W 3000K IP65
  - wyłącznik krzywkowy, 1-bieg. n/t szczelny + puszka przyłączeniowa IP65
  - uziom otokowy – taśma FeZn 30x4mm układana 1m od budynku na głębokości min. 0,6m
  - przewód odprowadzający – słup stalowy
  - złącze probiercze – połączenie skręcane przewodu odprowadzającego z uziemieniem w puszcze chodnikowej.
  - połączenie spawane, izolować antykorozyjnie.

- UWAGI:**
- Instalację elektryczną wykonać w rurkach osłonowych układanych na konstrukcji wiaty.
  - Poziome ciągi połączeniowe wykonać na wys. powyżej 2,5m.
  - Zejsścia do gniazd i wyłączników wykonać pionowo.
  - Wyłączniki montować na wys. 1,15m.
  - W miejscu instalacji opraw oświetleniowych, łączników, gniazd i wypustów zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
  - Ochroną przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
  - Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
  - Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
  - Podstawowym uziemieniem dla budynku jest uziom otokowy.
  - Stalową konstrukcję wiaty oraz stalowe pokrycie dachu wykorzystuje jako naturalny zwód odgromowy jeżeli grubość blachy jest większa niż 0,5mm.
  - Stalowe słupy konstrukcyjne połączyć w złączu probierczym z uziemiem.
  - Złącza probiercze zabudować w puszcze chodnikowej.
  - Rezystancja uziemienia mniejsza niż 5 Ohm.
  - Przed przystąpieniem do wykonania instalacji odgromowej wykonać trasowanie, ewentualne kolizje z innymi instalacjami rozwiązać w trakcie realizacji.

<b>CODEX</b>		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl		
Inwestor:		Gmina Karlino, pl. Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino		Stadium dokumentacji:
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, dz. nr ewid. 8/34 i 41 obręb 03 Karlino		Projekt budowlany
Branża:		instalacje elektryczne		
Tytuł rysunku:		Plan instalacji elektrycznych - wiaty		Nr rys.:
Funkcja:		Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:
Projektował:		mgr inż. Adam Samson	instalacje elektryczne	WKP/0197/PWOE/13
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Matuszewski	instalacje elektryczne	WKP/0175/PWOE/12
				Podpis:
				Skala:
				1:100
				Data:
				wrzesień 2018