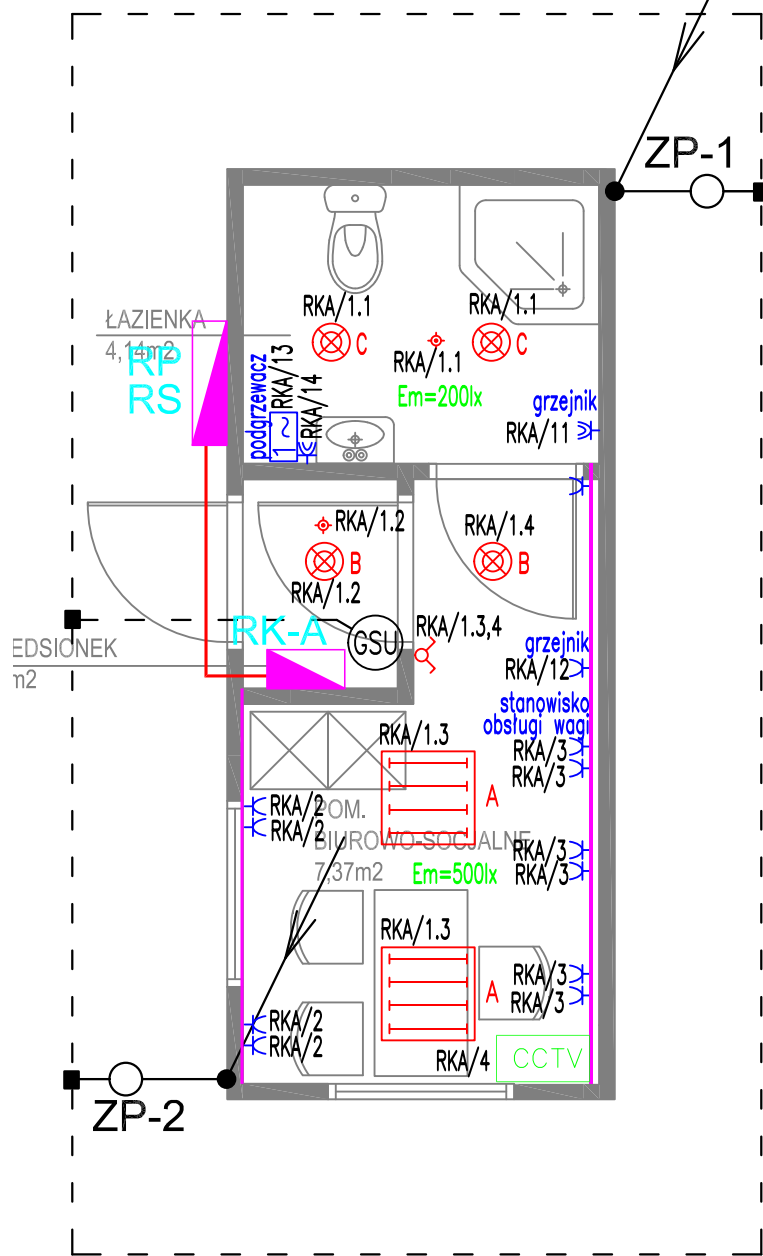
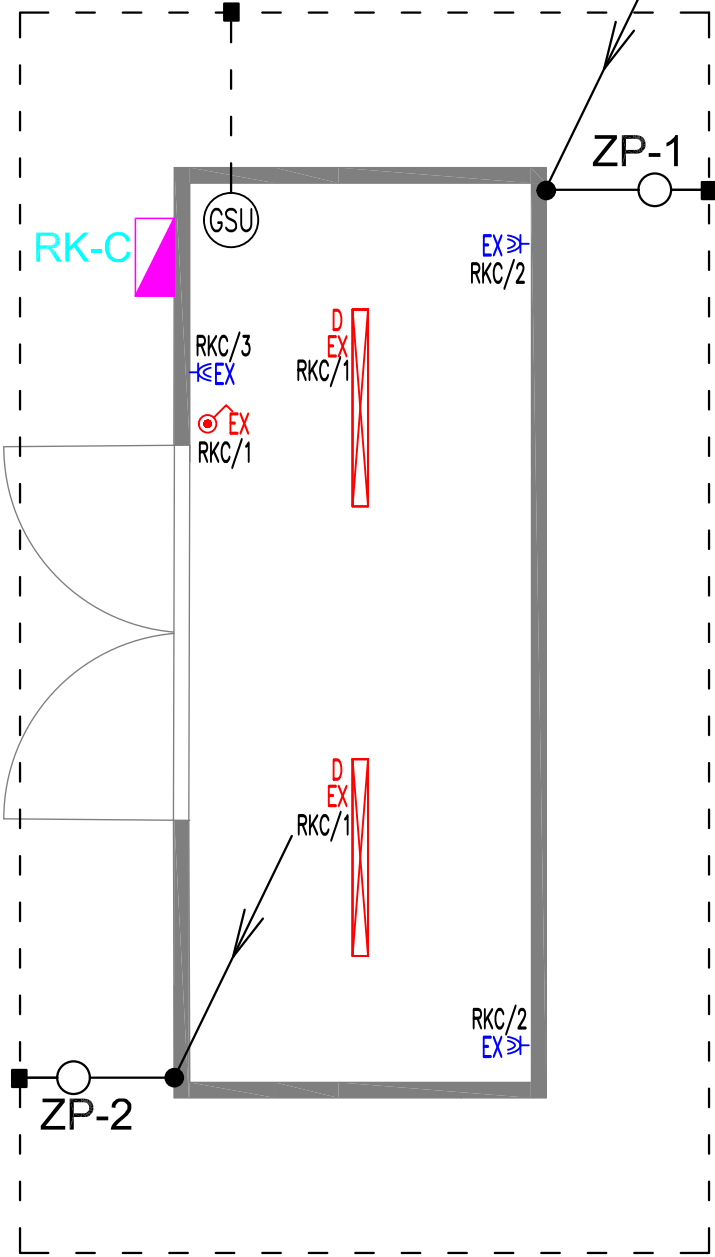


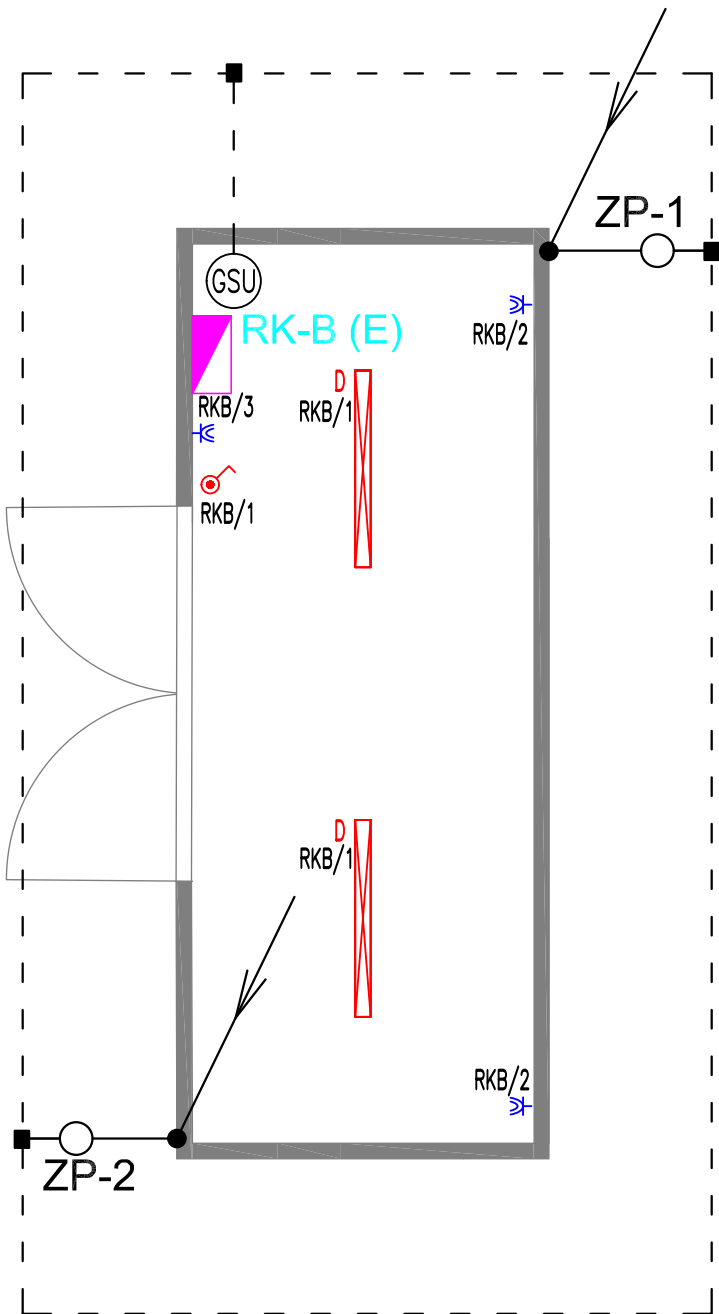
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
KONTENER SOCJALNO – BIUROWY – A



PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
KONTENER MAGAZYNOWY NA
ODPADY NIEBEZPIECZNE – C



PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
KONTENER MAGAZYNOWY B, E



Legenda

- RK-A rozdzielnica kontenera biurowo-socjalnego
- RK-B(E) rozdzielnica kontenera magazynowego
- RK-C rozdzielnica kontenera magazynowego na odpady niebezpieczne
- A oprawa świetłkwa, nastropowa np. 4x18W PAR EVG IP20
- B oprawa świetłkwa, nastropowa np. 2x26W EVG IP20
- C oprawa świetłkwa, nastropowa np. 2x26W EVG IP44
- D oprawa świetłkwa, nastropowa np. 2x36W EVG IP65
- D EX oprawa świetłkwa, nastropowa dla strefy EX2 np. 2x36W EVG IP65
- 1-wyłącznik 1-bieg.
- 1-wyłącznik 1-bieg, szczelny
- EX2-wyłącznik 1-bieg, szczelny dla strefy EX2
- 1-wyłącznik seryjny
- 1-nastropowa czujka ruchu 360st.
- 1-gniazdo 1-fazowe, p/t
- 1-gniazdo 1-fazowe szczelne, p/t
- EX2-gniazdo 1-fazowe szczelne, n/t dla strefy EX2
- 1-puszka przyłączeniowa
- 1-kanal instalacyjny PCV dwuprzędziowy
- 1-główna szyna uziemiająca
- 1-uziom otokowy – taśma FeZn 30x4mm układana 1m od budynku na głębokości min. 0,6m
- 1-przewód odprowadzający – słup stalowy
- 1-złącze probiercze – połączenie skręcane przewodu odprowadzającego (słupa stalowego) z uziemieniem w puszcze chodnikowej.
- 1-polączenie spawane, izolować antykorozyjnie.

UWAGI:

1. Instalacje elektryczne dostarczane wraz kontenerem zgodnie z proj.
2. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
3. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
4. Wszystkie oprawy oświetleniowe, łączniki, gniazda wtykowe i przyłącza widocznie oznaczyć numerem obwodu zasilającego.
5. Instalacje elektryczne w kontenerze A wykonać jako podtynkowe, w kontenerze C jako natynkowe jak w strefie EX2, w kontenerze B jako natynkowe.
6. Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
7. Podstawowym uziemieniem dla budynku jest uziom otokowy.
8. Stalową konstrukcję kontenera oraz stalowe pokrycie dachu wykorzystuje jako naturalny zwód odgromowy jeżeli grubość blachy jest większa niż 0,5mm.
9. Stalową konstrukcję połączyć w złączu probierczym z uziemieniem.
10. Złącza probiercze zabudować w puszcze chodnikowej.
11. Rezystancja uziemienia mniejsza niż 5 Ohm.
12. Przed przystąpieniem do wykonania instalacji odgromowej wykonać trasowanie, ewentualne kolizje z innymi instalacjami rozwiązać w trakcie realizacji.

CODEX		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 sadowski@codex.pl www.codex.pl		
Przedsiębiorstwo		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Ujście		Stadium dokumentacji
Tytuł rysunku		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - KONTENER "A", "B", "C", "E"		Nr rys.
Funkcja		Imię i nazwisko		Skala
Projektował:		mgr inż. Adam Samson		1:50
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Matuszewski		BRANŻA
				ELEKTRYCZNA
				Data
				GRUDZIEŃ 2016