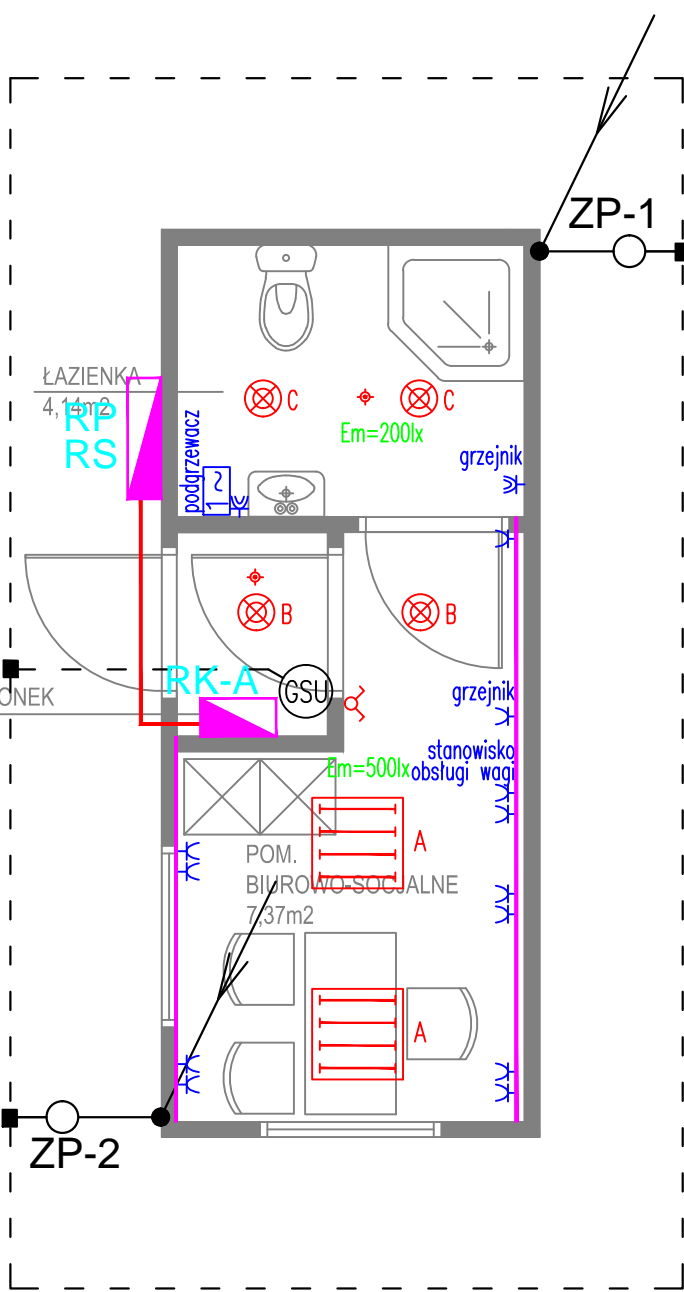
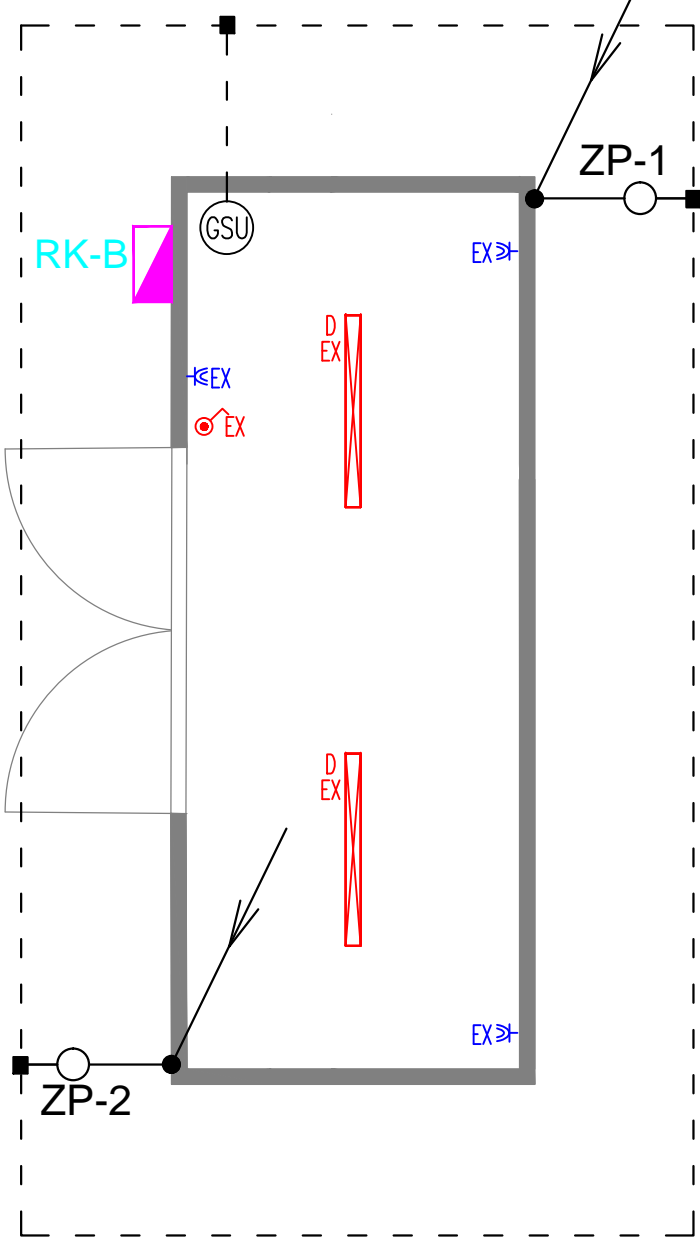


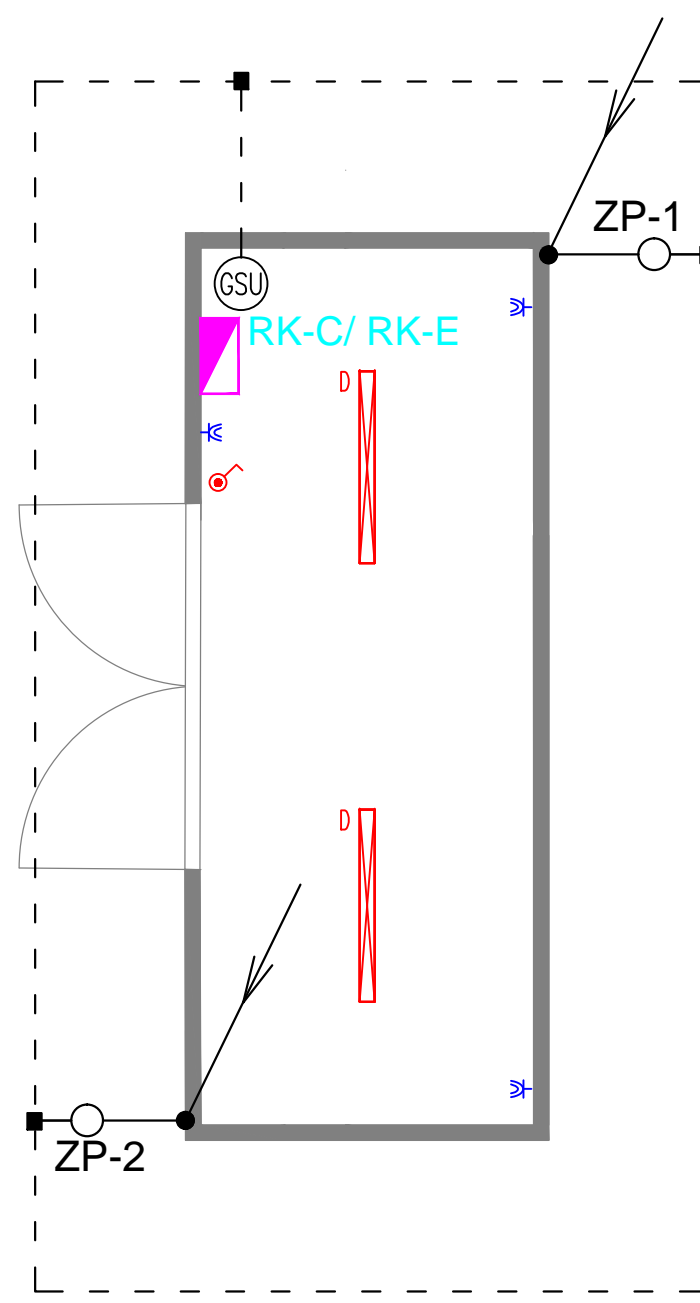
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
KONTENER SOCJALNO – BIUROWY – A



PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
KONTENER MAGAZYNOWY NA
ODPADY NIEBEZPIECZNE – B



PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
KONTENER MAGAZYNOWY C i E



Legenda

- RK-A rozdzielnica kontenera biurowo-socjalnego
- RK-B rozdzielnica kontenera magazynowego na odpady niebezpieczne
- RK-C rozdzielnica kontenera magazynowego
- A oprawa świetłkowska, nastropowa np. 4x18W PAR EVG IP20
- B oprawa świetłkowska, nastropowa np. 2x26W EVG IP20
- C oprawa świetłkowska, nastropowa np. 2x26W EVG IP44
- D oprawa świetłkowska, nastropowa np. 2x36W EVG IP65
- D EX oprawa świetłkowska, nastropowa dla strefy EX II np. 2x36W EVG IP65
- wyłcznik 1-bieg.
- wyłcznik 1-bieg. szczelny
- EX wylcznik 1-bieg. szczelny dla strefy EXII
- wyłcznik seryjny
- nastropowa czujka ruchu 360st.
- gniazdo 1-fazowe, p/t
- gniazdo 1-fazowe szczelne, p/t
- gniazdo 1-fazowe szczelne, n/t dla strefy EXII
- puszka przyłczeniowa
- kanal instalacyjny PCV dwuprzdziałowy
- GSU główna szyna uziemiająca
- uziom otokowy – taśma FeZn 30x4mm układana 1m od budynku na głębokości min. 0,6m
- przewód odprowadzający – słup stalowy
- złcze probiercze – połączenie skręcane przewodu odprowadzającego (słupa stalowego) z uziemieniem w puszcze chodnikowej.
- połączenie 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 oświetlenowe, łączniki, gniazda wtykowe i przyłcza widocznie oznaczyć numerem obwodu zasilającego.
 5. Instalacje elektryczne w kontenerze A wykonać jako podtynkowe, w kontenerze B jako natynkowe jak w strefie EXII, w kontenerze C jako natynkowe.
 6. Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
 7. Podstawowym uziomem 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 złczu probierczym z uziomem.
 10. Złacza 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 Rzecznostwa 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		
Przedsięwzięcie:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Czarnków w miejscowości Brzeźno		Stadium dokumentacji:
Tytuł rysunku:		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - KONTENER "A", "B", "C", "E"		Nr rys.: E-02
Funkcja:		Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień
Projektował:		mgr inż. Adam Samson	inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Matuszewski	inst. elektryczne	WKP/0175/PWOE/12
				Skala: 1:50
				Brana: ELEKTRYCZNA
				Date: WRZESIEŃ 2016