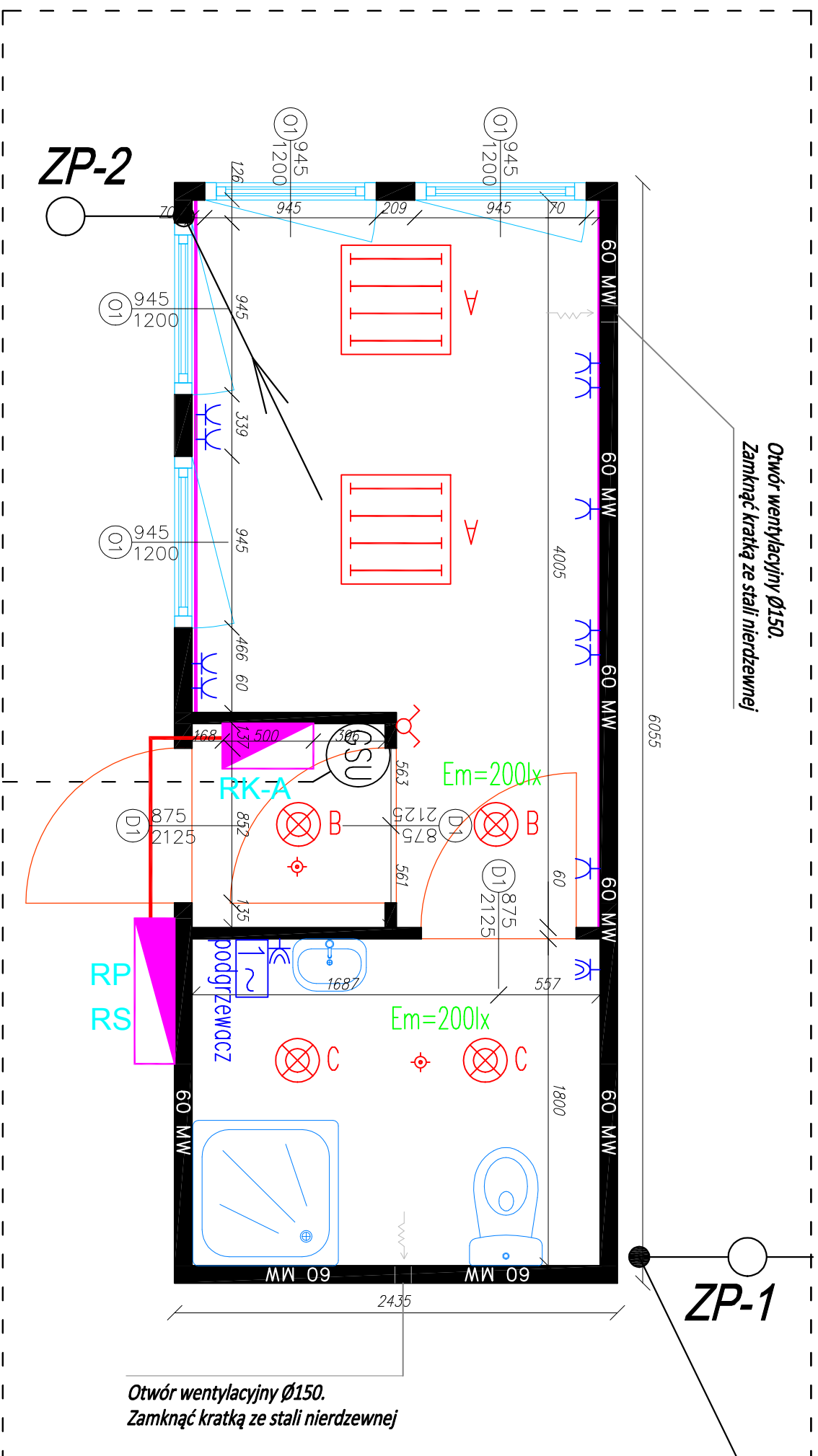


PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH KONTENERA SOCJALNO-BIUROWEGO




OZNACZENIA

- **AKA** rozdzielnica kontenera biurowo-socjalnego
 - **A** oprawa świetłkowa, nastropowa
 - **B** oprawa świetłkowa, nastropowa
 - **C** oprawa świetłkowa, nastropowa
 - **D** wyłcznik seryjny
 - **E** nastropowa czujka ruchu 360st.
 - **F** gniazdo 1-fazowe, p/t
 - **G** gniazdo 1-fazowe szczełne, p/t
 - **H** puszka przyłczeniowa
 - **I** kanał instalacyjny PCV dwuprzdziłowy
 - **J** osłoniowa szyna uziemiciowa
 - **K** uziemienie – tasma FeZn 30x4mm, ukladana 1m od budynku na głębokości min. 0,6m
 - **L** przewód odprowadzający – słup stalowy
 - **M** złącze probiercze – połączenie skrepane przewodu odprowadzającego (słupa siłowego) z uziemieniem w puszcze chodnikowej.
 - **N** 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 TN-S.
4. Wszystkie oprawy oświetleniowe, łączniki, gniazda wykłowe i przyłącza widoczne oznaczyć numerem odpowu zasilającego.
5. Instalacje elektryczne w kontenerze A wykonąć jako podrynkowe, w kontenerze B jako nitynkowe jak w stricte EXII, w kontenerze C jako nitynkowe.
6. Wszystkie prace wykonąć zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
7. Podstawowym uziomem dla budynku jest uziom otokowy.
8. Siatkąc konstrukcję kontenera oraz siatkowe pokrycie dachu wykorzystując jako naturalny zwód odgromny jeżeli grubość blachy jest większa niż 0,5mm.
9. Siatkąc konstrukcję połączyć w złączu pobieracz z uziomem.
10. Złacza pobiercze zbudowuwać w puszcze chłdnikowej.
11. Rezystancja uziemienia mnijsza niż 5 Ohm.
12. Przed przystąpieniem do wykonania instalacji odgromowej wykonąć trasowanie, ewentualnie kółkiz z innymi instalacjami roznićz w trakcie realizacji.

		Biuro Rozrachunkowe i Ekonomii Środkowska CODER sadowi.pl Hosiolnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Ściebny 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 22 sadowi@codex.pl www.codex.pl	
Zrealizowano:		Budowa punktów elektrycznego zasilania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Kaczy	
Tytuł projektu:		Stanowisko wykonawcy:	
Projekt wykonawczy		Wzrost:	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - KONTENER SOCJALNO-BUROWY			
Rodzaj:		Skala:	
Inż / architekt		1:30	
Projektował:		Budował:	
mgr inż. Adam Samson		ELEKTRYCZNA	
Instalacje elektryczne		Data:	
mgr inż. Łukasz Matczewski		01.01.2016	
Instalacje elektryczne		2016	