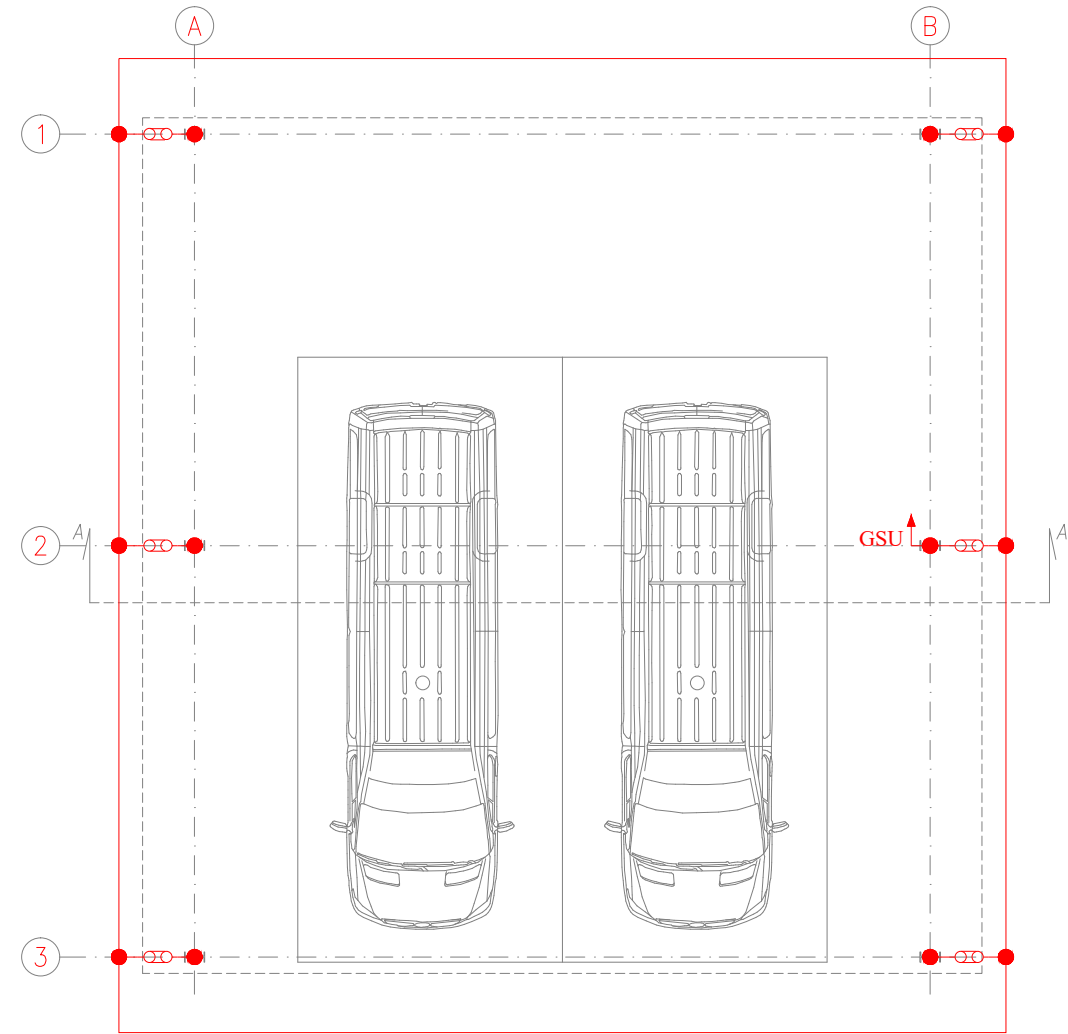
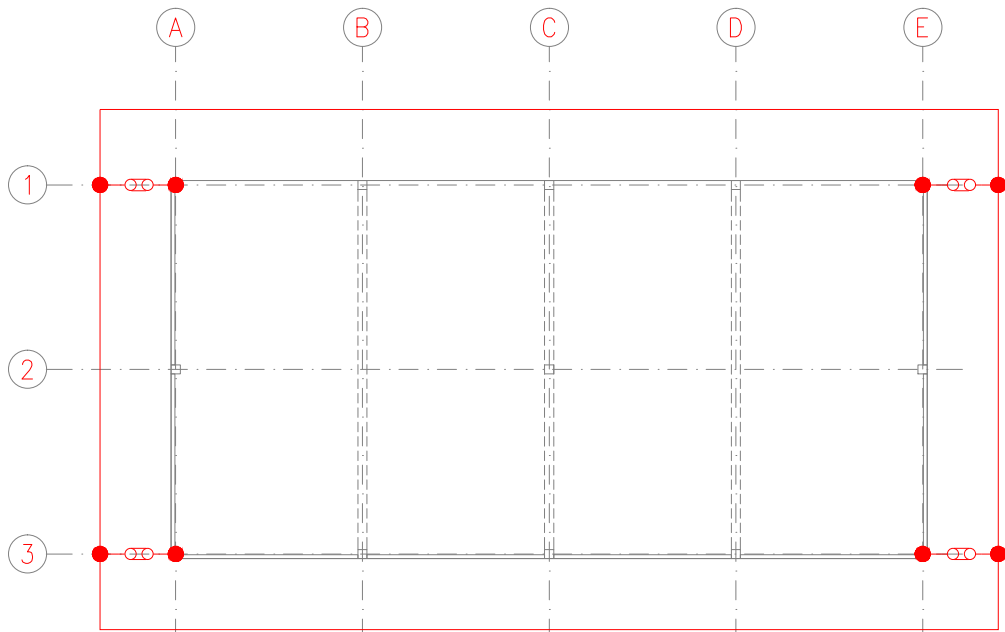


WIATA KARETEK



WIATA NA ŚMIECI



Prawa autorskie tego rysunku są własnością
Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks. Bez odpowiedniej zgody
nie może być on wykorzystywany lub reprodukowany

LEGENDA

— Uziom otokowy - taśma stalowa ocynkowana FeZn 30x4 ułożona w gruncie połączona poprzez spawanie ze zbrojeniem stóp fundamentowych

● Połączenie spawane

○ Złącze kontrolne

→ Wyprowadzenie przewodu uziemiającego z taśmy FeZn 30x4mm do przyłączenia szyny wyrównawczej, zakończyć 50cm nad poziomem wyprowadzonej posadzki

GSU Główna szyna uziemiająca

Uwagi

- Wykonać inwentaryzację istniejącej instalacji uziemiającej.
- Rezystancja uziemienia $R < 10 \Omega$.
- Do instalacji uziemiającej należy trwale przyłączyć wszelkie metalowe elementy konstrukcyjne.
- Wykonać połączenia wyrównawcze bezpośrednie wewnętrznych instalacji metalowych linką LgYzo 6 mm².
- Wykonać wypusty uziemiające dla rozdzielnic elektrycznych itd.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
- Zapewnić połączenia galwaniczne między stalowymi słupami konstrukcyjnymi, stalowm pokryciem dachu i ścian.
- Wszystkie spawy chronić przed korozją w ziemi za pomocą powłoki bitumicznej.
- Do uziomu otokowego przyłączyć zbrojenia stóp fundamentowych.

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku prosektorium w części parterowej na część o przeznaczeniu gospodarczym oraz rozbudowa ww. budynku o nowe prosektorium, budowie zadaszonego łącznika pomiędzy budynkami wraz z zadaszeniem dla karetek oraz budowa nowych miejsc postojowych i wiaty na składowanie odpadów stałych				
ADRES	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Obornikach, ul. Szpitalna 2, 64-600 Oborniki. Dz. nr 1635/1, ob. ewid. 0001 Oborniki jedn. ewid. 301601_5 Oborniki	INWESTOR	Powiat Obornicki ul. 11 listopada 2a 64-600 Oborniki	Nr rys. IE11	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks ul. Chopina 10, 64-600 Oborniki tel. 509401157, kajetan.ruks@gmail.com				
Tytuł	Instalacja uziemiająca - rzut fundamentów wiaty dla karetek i wiaty na śmieci				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Projektant: 1. mgr inż. Michał Bąk nr upr.: WKP/0211/POOE/19 Sprawdzający: 2. mgr inż. Marcin Besterda nr upr.: WKP/0152/POOE/14		PODPISY 1. 2.		
BRANŻA	STADIUM PROJEKTU		DATA	SKALA	FORMAT
Elektryczna	Techniczny		04.2022	1:100	297