

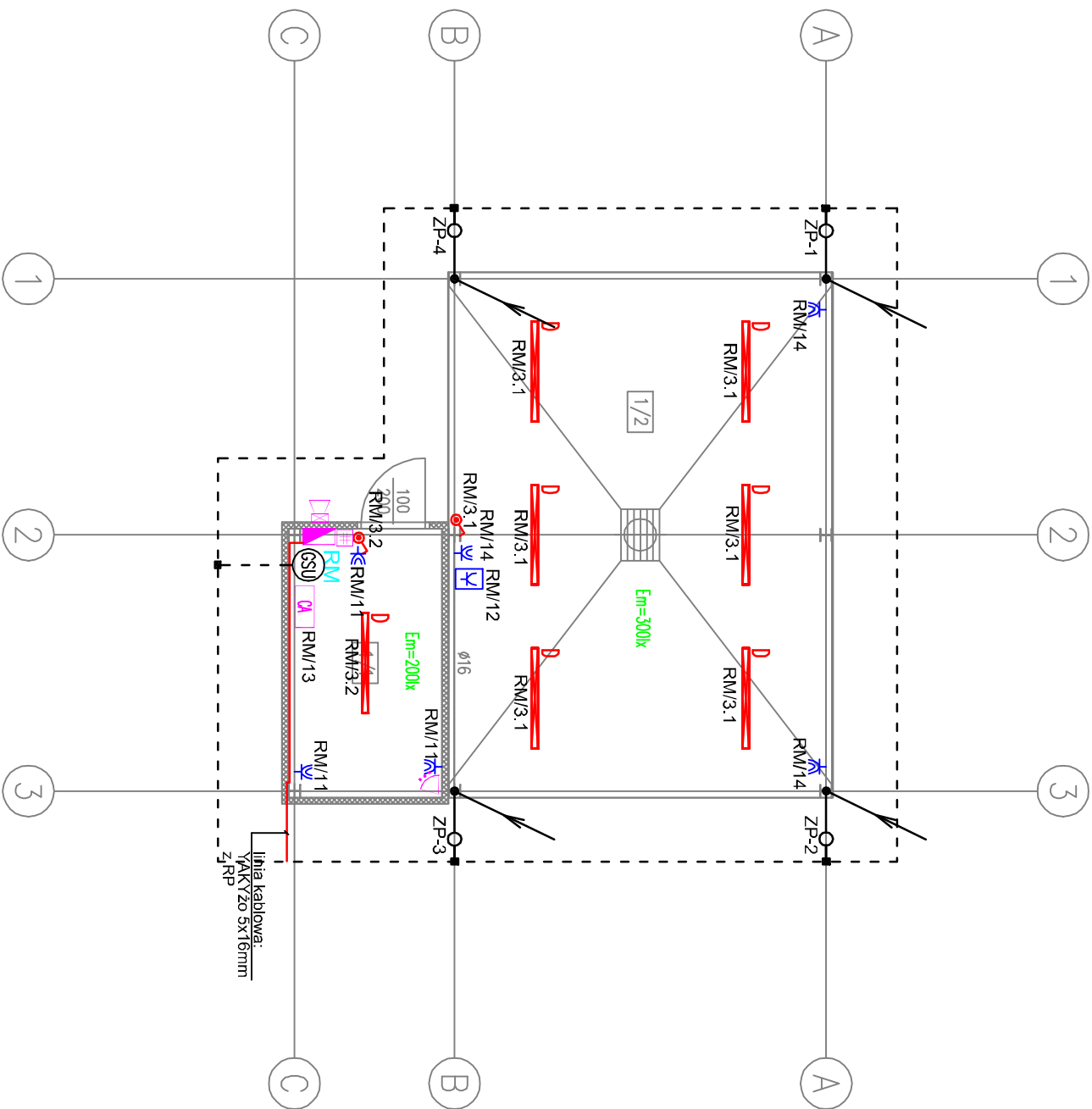
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. użytk.	POSADZKA
1/1	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	10,08	POSADZKA BETONOWA
1/2	POMIESZCZENIE MYJNI	46,00	POSADZKA BETONOWA
SUMA (m ²)		56,08	


Legenda

- RM rozdzielnica myjni – IP44
 - oprawa LED, nastropowa np. LED 40W 3000K IP65
 - wyłącznik 1–bieg. szczelny dla strefy EXII
 - gniazdo 1–fazowe szczelne, n/t
 - puszka przyłączeniowa
 - gniazdo 3–fazowe szczelne n/t 400V 16A IP65
 - główna szyna uziemiająca
 - uziem otokowy – taśma FeZn 30x4mm układana 1m od budynku na głębokości min. 0,6m
 - połączenie spawane, izolować antykorozyjnie.
 - centralka włamaniowa, moduł rozszerzeń SSWIN/KD
 - klawiatura kodowa LCD
 - czujka pasywna podczerwieńi PIR
 - sygnalizator optyczno–dźwiękowy zewnętrzny

UWAGI:

1. Instalację elektryczną wykonać w rurkach osłonowych układanych natynkowo.
2. Poziome ciągi połączeniowe wykonać na wys. powyżej 2,5m.
3. Zejsca do gniazd i wtyczników wykonać pionowo.
4. Wtyczniki montować na wys. 1,15m.
5. W miejscu instalacji opraw oświetleniowych, łączników, gniazd i wypustów zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
6. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
7. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN-S.
8. Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
9. Podstawowym uziołem dla budynku jest uzioł otokowy.
10. Stalową konstrukcję budynku wykorzystuje jako naturalne elementy instalacji odgromowej.
11. Stalową konstrukcję połączyć w złączu probierczym z uziołem.
12. Złącza probiercze zabudować w puszcze chłodnikowej.
13. Rezystancja uziemienia mniejsza niż 5 Ohm.
14. Przed przystąpieniem do wykonania instalacji odgromowej wykonać trasowanie, ewentualne kolizje z innymi instalacjami, rozwiązać w trakcie realizacji.
15. Wymagane poziomy natężenia oświetlenia podano na rysunku.



<div></div> <div>Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Sądowskiej CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Śleszyń 9 tel.: +48 61 627 91 20 fax: +48 61 627 91 21 www.codex.pl</div>									
Inwestor:		Gmina Sośnice, ul. Wielkopolska 47, 63-433 Sośnice						Stadium dokumentacji:	
Przedmiot zleceń:		Plan instalacji elektrycznych – myjnia kontenerów i pojemników						Projekt budowlany	
Tytuł rysunku:		Plan instalacji elektrycznych – myjnia kontenerów i pojemników						Strona: 1	
Instalacje elektryczne									
Faza: a		Inng. instalacje		Spec. instal.		Numer dokumentu:		Projekt	
Projektował:		Inng. inż. Adam Samson		Instalacje elektryczne		WKP/0197/PWOE/13		Skala:	
Sprawdził:		Inng. inż. Łukasz Maruszewski		Instalacje elektryczne		WKP/0175/PWOE/12		Data:	
								Czerwiec 2018	
								Nr rys.	
								E-03	