

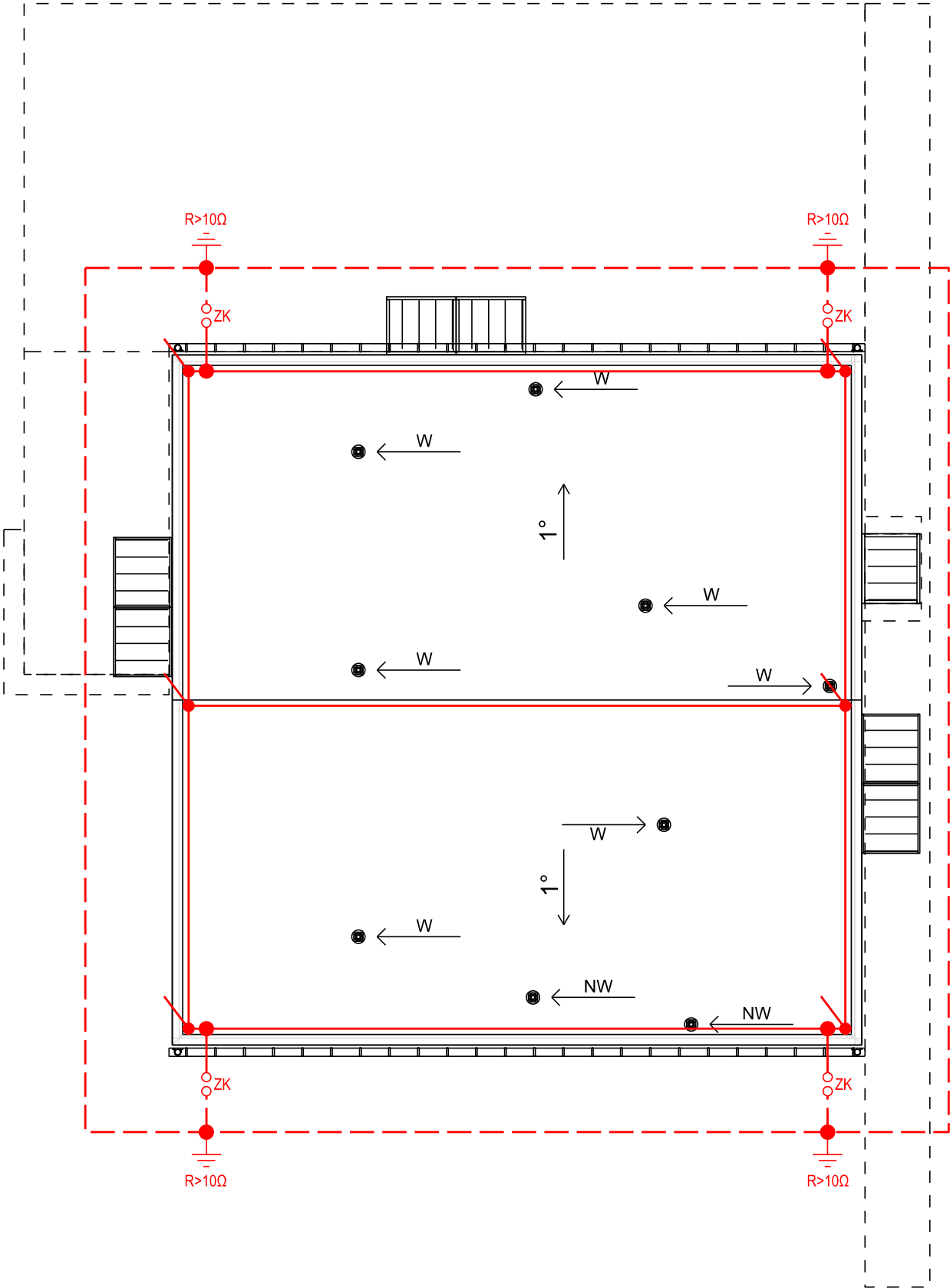
OZNACZENIA GRAFICZNE:

- ZK  
○ ○

projektowane złącze kontrolne taśma-drut
- projektowany uziom otokowy (bednarka FeZn 30x4)  
ułożony w ziemi na głębokości min. 0,8m w odległości min. 1m od budynku
- projektowany drut odgromowy FeZn  Φ8mm
- zwód pionowy (głowica odgromowa z pręta FeZn  min. Φ15mm)

UWAGI:

- 1) Instalację piorunochronną wykonać drutem stalowym ocynkowanym DFe/Zn Ø8mm mocowanym co 1m do dachu budynku za pośrednictwem uchwytyń dachowych przelotowych i krzyżowych.
- 2) Drut odgromowy mocować do szczytu dachu za pomocą uchwytyń dachowych szczytowych.
- 3) Drut odgromowy mocować do płaszczyzny dachu za pomocą uchwytyń dachowych kątowych.
- 4) Drut odgromowy mocować na krawędzi dachu do rynien za pomocą złączy rynnowych.
- 5) Drut odgromowy układany na ścianie budynku za pomocą uchwytyń odgromowych przeznaczonych do płyt warstwowych, najlepiej z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej. Ważne, aby uchwyty miały gumowe uszczelki, które zabezpieczą płytę przed wilgocią
- 6) W celu uziemienia instalacji odgromowej należy ją połączyć poprzez złącza kontrolne z uziomem otokowym.
- 7) Złącza kontrolne zamontować w puszcze szczelnej hermetycznie w ziemi przy budynku.
- 8) Całość instalacji uziemiającej i piorunochronnej wykonać zgodnie z normą arkuszową PN-EN 62305.



PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
JAKUB INGŁOT USŁUGI PROJEKTOWO -WYKONAWCZE	Jakub Ingłot ul. Modrzewiowa 5 37-500 Władna Góra e-mail: roman.inglot@gmail.com	
NAZWA OPRACOWANIA:		
Budowa Świetlicy Wiejskiej w Zaleskiej Woli		
INWESTOR:		
Gmina Radymno ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno		
ADRES INWESTYCJI:		
lokalizacja: działka nr ewid. gr. 197 i 199 obręb ewidencyjny: 0017 Zaleska Wola jednostka ewidencyjna: 180408_2 Radymno powiat Jarosław, woj. podkarpackie		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
FUNKCJA/ BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO/ NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
Autor projektu:	Jakub Ingłot PDK/0064/PWOE/14	
Projektant sprawdzający:	Łeśław Noga 69/99	
NAZWA RYSUNKU:		
Instalacja odgromowa		
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
06.2025 r.	1:100	E-4