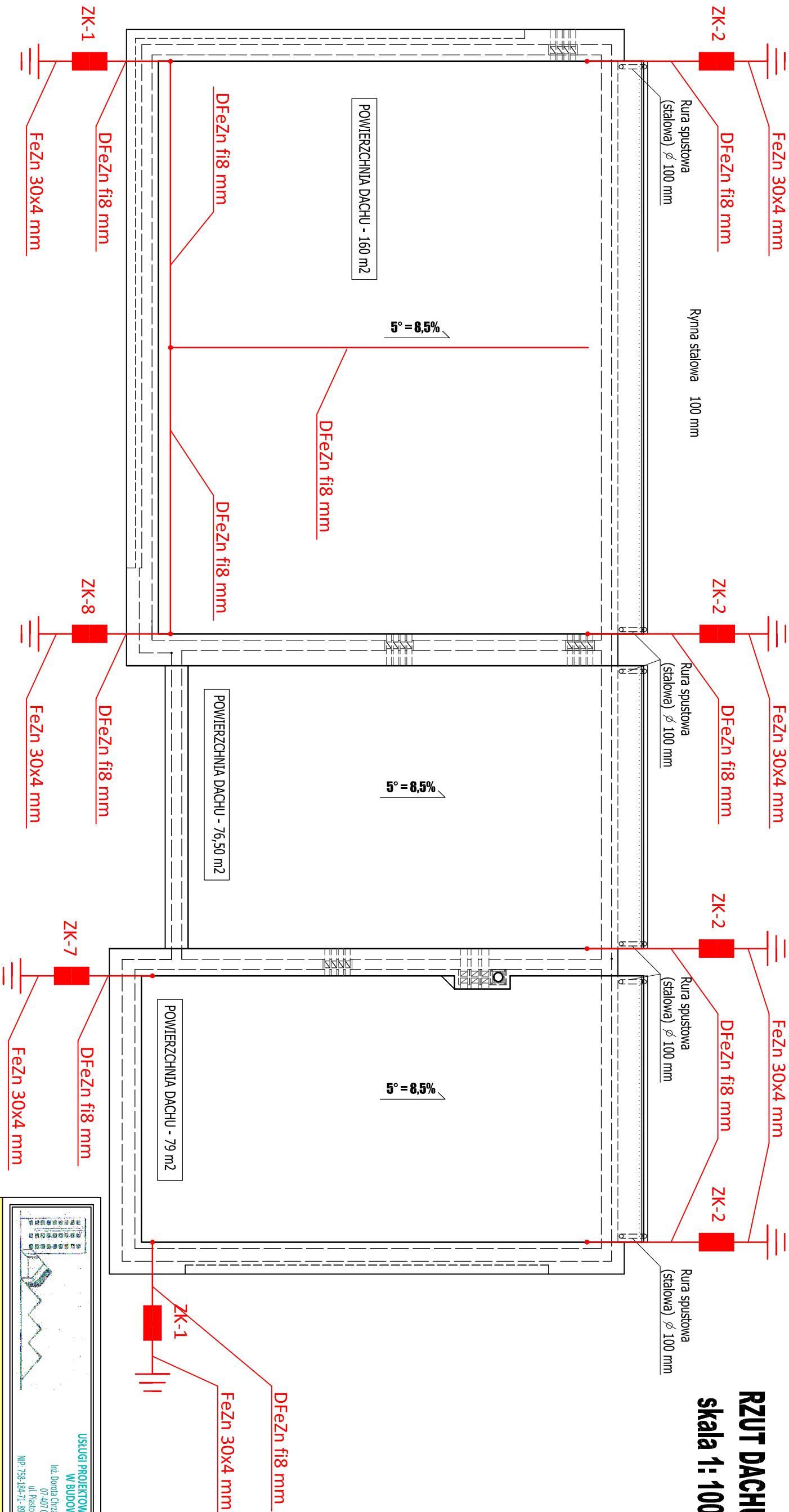


RZUT DACHU
skala 1: 100



Legenda:

ZK - Zacisk probierczy typu 4xM10 z zastosowaniem śrób nierdzewnych

Instalację odgromową wykonać zgodnie z normą wieloarkusową PN-EN-65305. Na dachu zastosować zwody poziome z drutu fi8 mm, blachę atyki wykorzystać jako zwody poziome, do których połączyć przewody odprowadzające.

Jako przewody odprowadzające zastosować drut DFeZn fi8 mm prowadzony pod tynkiem w rurce RO 18x28. Zaciski probiercze

ZK typu 4xM10 z zastosowaniem śrób nierdzewnych montować od strony zewnętrznej budynku w skrzynce probierczej montowanej w elewacji na wysokości 0,5 m. Uziom fundamentowy wykonać płaskownikiem FeZn 30x4 mm ustawionym na odpowiednich wspornikach

w fundamencie murów zewnętrznych, poniżej warstwy izolacyjnej dłuższym bokiem pionowo. Od uziomu wyprowadzić płaskownik

FeZn 30x4 do szyny "PE" tablicy głównej TG, głównej szyny wyrównawczej "GSW" oraz złącz kontrolnych ZK.

Wszystkie połączenia wykonać jako spawane. Miejsca połączenia zabezpieczyć antykorozyjnie. Uziom zgłosić do odbioru przez inspektora nadzoru elektryka przed zakryciem. Rezystancja uziemienia nie może przekraczać R≤10Ω, w przypadku nie osiągnięcia odpowiedniej rezystancji uziemienia, uziom uzupełnić uziomami pionowymi.

USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORSOWE
W BUDOWNICTWIE

inż. Dorota Chrzaniowska-Siwiek
07-407 Czerwin
ul. Paskowska 29
NIP: 756-184-71-89, tel: 602 225 441

Inwestor :		Gmina Ostrow Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07 - 300 Ostrow Mazowiecka	
Lokalizacja :		Jeloniń, gm. Ostrow Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 398	
Temat :		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY REMIZY STRAŻACKIEJ I ŚWIECICY WIEJSKIEJ W JELONIKACH	
Nazwa rysunku :		RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA	Skala : 1:100
Autorzy projektu :		Specjalność :	Nr uprawnień :
BRANŻA ELEKTRYCZNA			Podpis :
Projektant: mgr inż. Marek Biał		elektryczna	MAZ/0544/PWBE/JS
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Lis		elektryczna	Wa-101/02
Opracował: mgr inż. Robert Długociński			
Faza: Projekt budowlany		Miejscowość, data: Czerwin, 02.12.2020 r.	