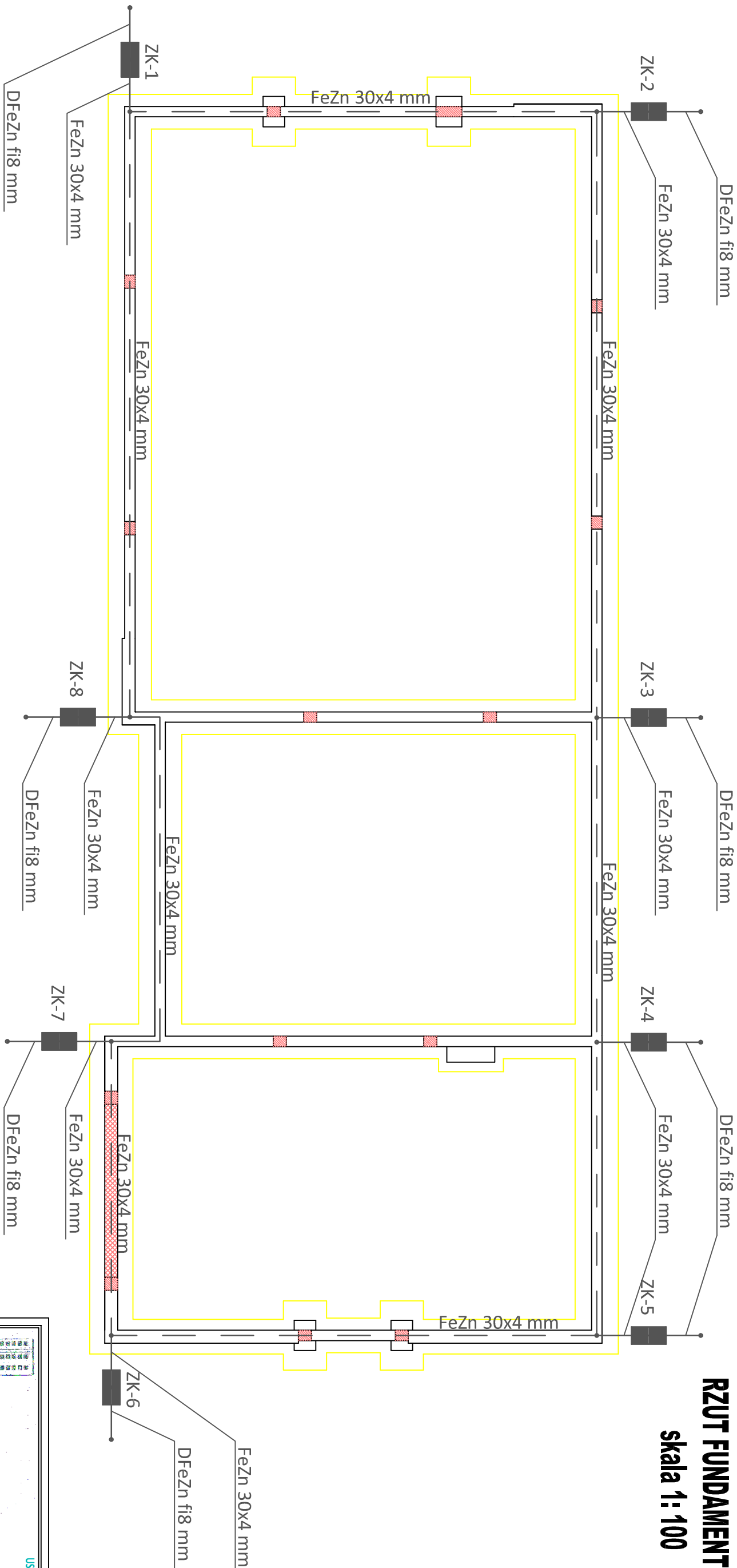


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1: 100



Legenda:

ZK - Zacisk probierczy typu 4xM10 z zastosowaniem śrób nierdzewnych

Instalację ogromową wykonać zgodnie z normą wieloarkusową PN-EN-65305. Na dachu zastosować zwody poziome z drutu fi8 mm, blachę atyki wykorzystając 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 Chrzastowska-Siwiek
07-407 Czerwin
ul. Paskowska 29
NIP: 756-184-71-89, tel. 602 125 441



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