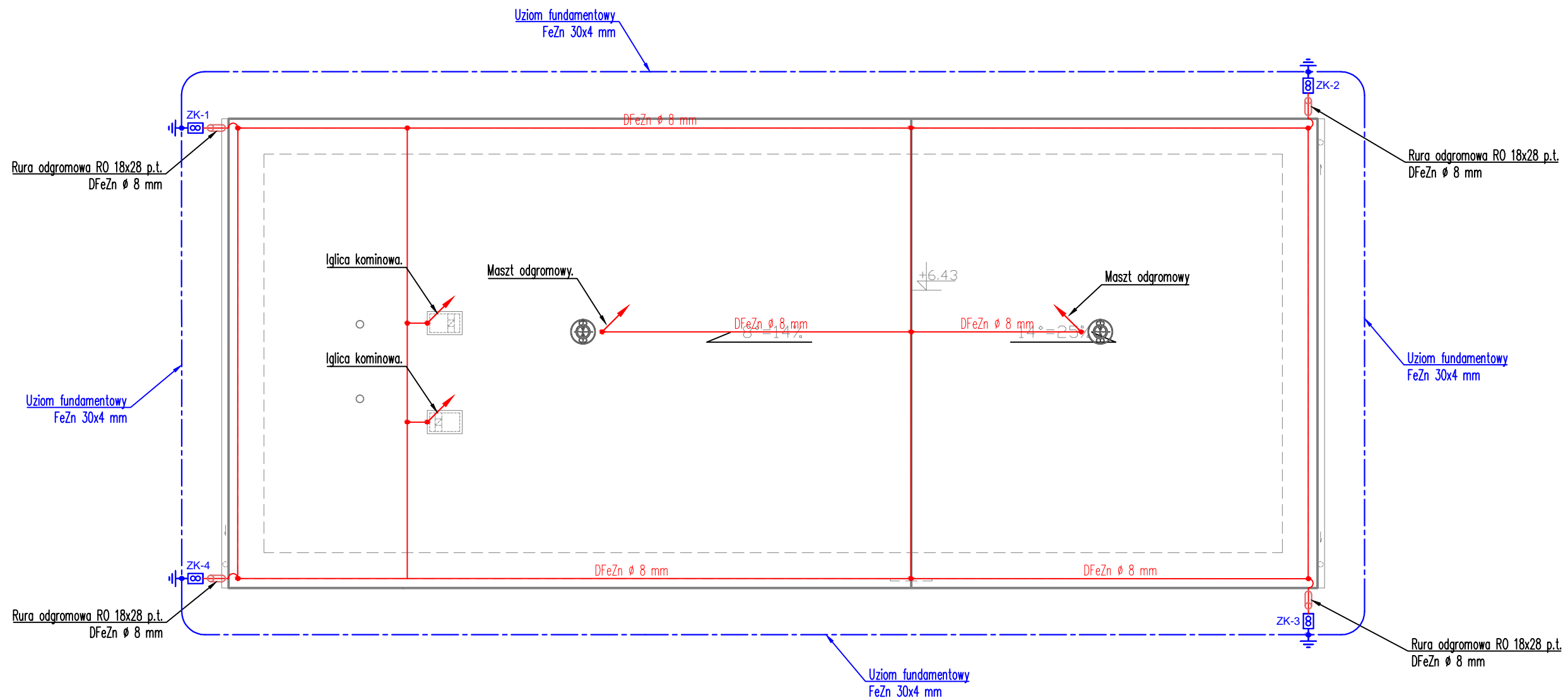


RZUT DACHU
- 1:100



LEGENDA:

ZK – Zacisk probierczy typu 4xM10 z zastosowaniem śrub nierdzewnych

Instalację odgromową wykonać zgodnie z normą wieloarkusową PN-EN-65305. Na dachu zastosować zwody poziome z drutu DfeZn Ø8mm. Zwody prowadzić bez ostrych zagięć i załamania. Do ochrony kominów zastosować iglicę kominowe. Do ochrony wentylatorów dachowych zastosować maszty wolnostojące. Jako przewody odprowadzające zastosować drut DfeZn Ø8 prowadzony pod tynkiem w rurce RO 18x28. Zaciski probiercze ZK typu 4xM10 z zastosowaniem śrub nierdzewnych montować od strony zewnętrznej budynku w skrzynce probierczej montowanej w elewacji na wysokości 0,5m. Uziom otokowy wykonać płaskownikiem FeZn 30x4mm oddalonym od fundamentów budynku 1m i zagłębiony w ziemi na 0.8 m. Od uziomu wyprowadzić płaskownik FeZn 30x4mm do szyny "PE" tablicy głównej "TE", głównej szyny wyrównawczej "GSW" oraz złączy kontrolnych ZK. Wszystkie połączenia wykonać jako spawane. Uziom zgłosić do odbioru przez inspektora nadzoru elektryka przed zakryciem. Rezystancja uziemienia nie może przekroczyć $R \leq 100$ w przypadku nie osiągnięcia odpowiedniej rezystancji uziemienia, uziom uzupełnić uziomami pionowymi.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys. RZUT DACHU - INST. ODGROMOWA		Nr rys. E - 03
	Nazwa inwestycji: Remont i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Małowidzu wraz z instalacją gazową ze zbiornikiem naziemnym 2700l.		
	Adres inwestycji:	działka nr 262/2, jednostka ewid. : 142204_2 Jednorożec, obręb ewid. : 142204.2.0011 Małowidz	Skala: 1:100
	Inwestor:	Urząd Gminy w Jednorożcu ul. Odrodzenia 14, 06-323 Jednorożec	projekt budowlany
Zespół projektowy:		Specjalność Upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. Marek Błat	elektryczna	MAZ/0544/PWBE/15	branża elektryczna
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Lis	elektryczna	Wa-101/02	Data: 07.2020r.