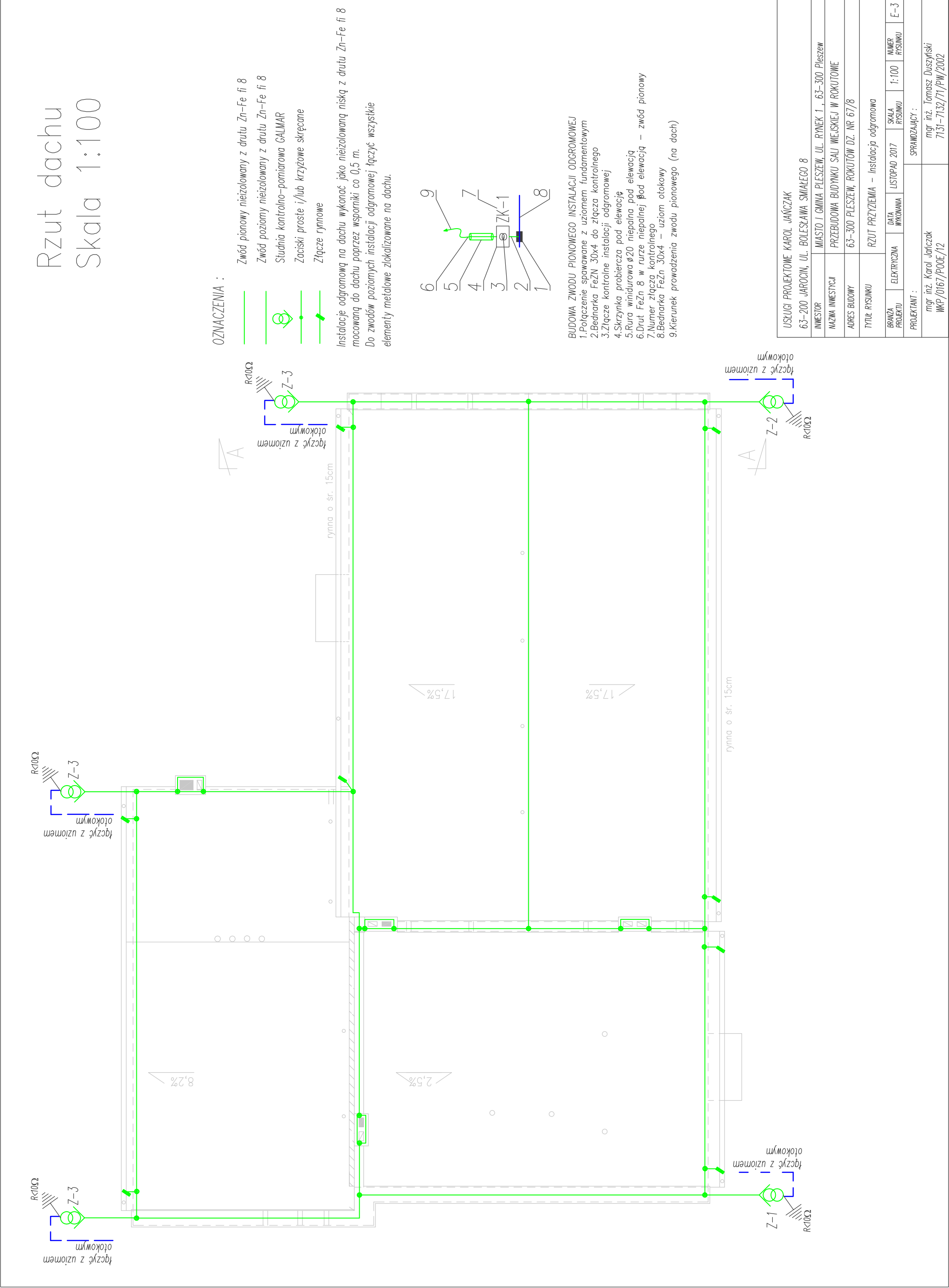


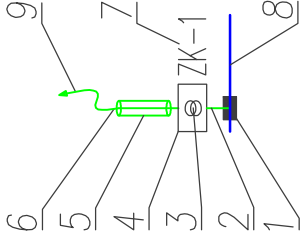
Rzut dachu  
Skala 1:100



OZNACZENIA :

- Zwód pionowy niez izolowany z drutu Zn-Fe fi 8
- Zwód poziomy niez izolowany z drutu Zn-Fe fi 8
- Studnia kontrolno-pomiarowa GALMAR
- Zaciski proste i/lub krzyżowe skęcane
- Złącze rynnowe

Instalację odgromową na dachu wykonać jako niez izolowaną niską z drutu Zn-Fe fi 8 mocowaną do dachu poprzez wsporniki co 0,5 m.  
Do zwodów poziomych instalacji odgromowej łączyć wszystkie elementy metalowe zlokalizowane na dachu.



BUDOWA ZWODU PIONOWEGO INSTALACJI ODGROMOWEJ

- 1.Połączenie spawane z uziomem fundamentowym
- 2.Bednarka FeZn 30x4 do złącza kontrolnego
- 3.Złącze kontrolne instalacji odgromowej
- 4.Skrzynka probiercza pod elewację
- 5.Rura winidurowa Ø20 niepalna pod elewacją
- 6.Drut FeZn 8 w rurze niepalnej pod elewacją
- 7.Numer złącza kontrolnego
- 8.Bednarka FeZn 30x4 – uziom otokowy
- 9.Kierunek prowadzenia zwodu pionowego (na dach)

USŁUGI PROJEKTOWE KAROL JANIĆZAK			
63-200 JAROCIN, UL. BOLESŁAWA SMAŁEGO 8			
INWESTOR	MIASTO I GMINA PLESZEW, UL. RYNEK 1, 63-300 Pleszew		
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ W ROKUTOWIE		
ADRES BUDOWY	63-300 PLESZEW, ROKUTÓW DZ. NR 67/8		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA – Instalacja odgromowa		
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	LISTOPAD 2017
PROJEKTANT :		SKALA RYSUNKU	1:100
		NUMER RYSUNKU	E-3
mgr inż. Karol Janiczak WKP/0167/P00E/12		SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Tomasz Duszyński 7131-7132/71/PW/2002	