





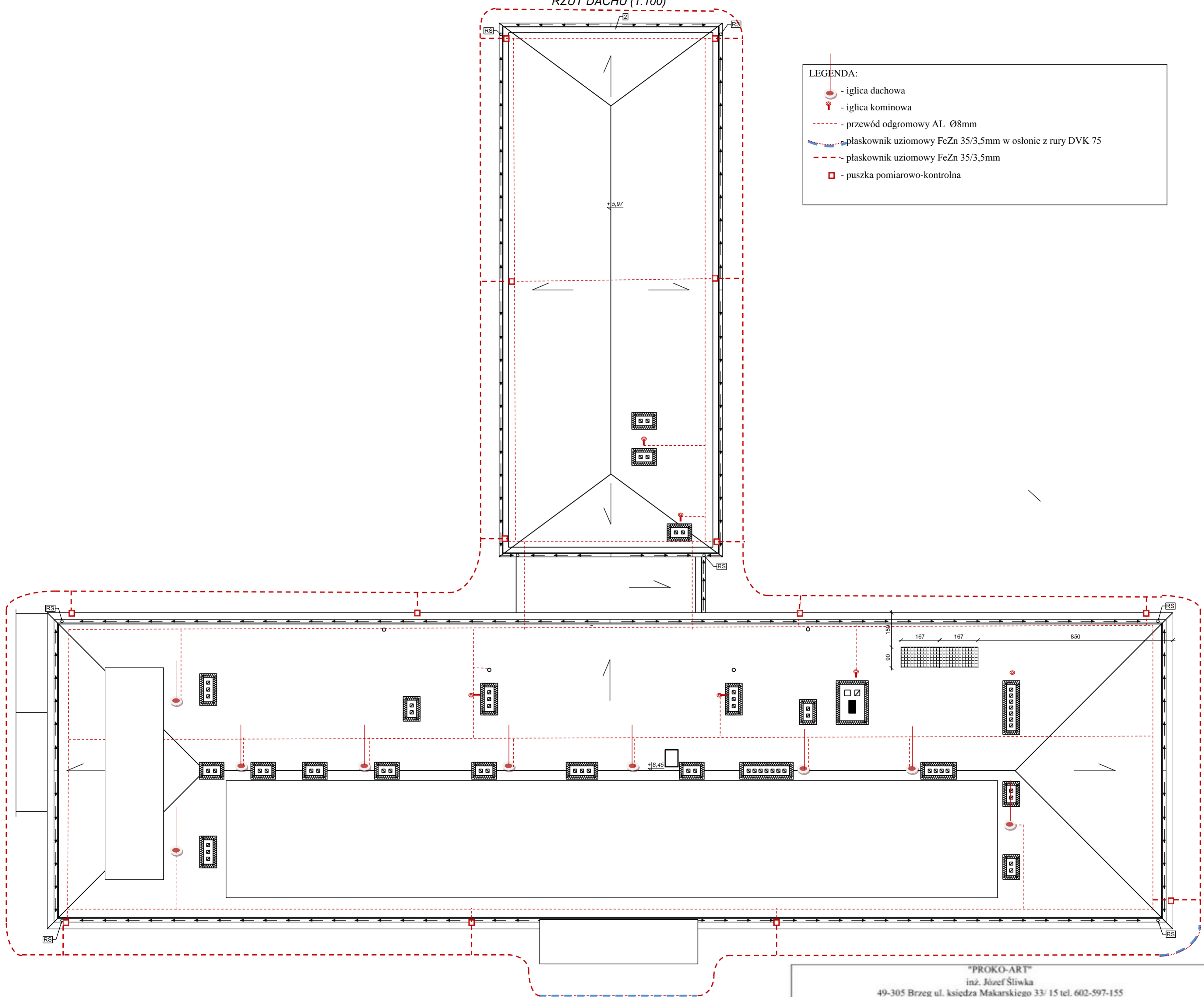


RZUT DACHU (1:100)

LEGENDA:

-  - iglica dachowa
-  - iglica kominowa
-  - przewód odgromowy AL Ø8mm
-  - płaskownik uziomowy FeZn 35/3,5mm w osłonie z rury DVK 75
-  - płaskownik uziomowy FeZn 35/3,5mm
-  - puszka pomiarowo-kontrolna



"PROKO-ART" inż. Józef Śliwka 49-305 Brzeg ul. księdza Makarskiego 33/ 15 tel. 602-597-155			
Zamawiający	GMINA LEWIN BRZESKI UL. RYNEK 1, 49-340 LEWIN BRZESKI		
Nazwa zadania:	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH DLA ZADANIA DOTYCZĄCEGO POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PSP w Łosiuwie		
Adres:	ul. SŁOWACKIEGO 9, 49-330 ŁOSIÓW, dz. nr 237 i 238	Skala:	Data:
Obiekt:	PSP im. JULIUSZA SŁOWACKIEGO W ŁOSIOWIE		11.2016
Projektant:	Podpis:		Nr rys.
Tomasz Potaczalo			4/E
nr upr. 177/93/Op			