



LEGENDA

- Wspornik złącze krzyżowe przewód okrągły - okrągły
- Projektowany zwód poziomy z drutu stalowego ocynk. o śr. 8mm na wspornikach systemowych
- - Istniejący zwód poziomy
- ↗ Iglica odgromowa o h=1,5m na podstawie mocowanej systemowo do poszycia dachu
podstawa zgodna z przyjętym przez wykonawcę systemem instalacji odgromowej
- ⚡ Wypust do urządzeń (według opisu na planie)

ModernEko			Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa		
tel. 882 - 147 - 538					
Inwestor:		Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159			
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:		Elektryczna			
Temat:		Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń lokalu "byłej poczty" na potrzeby OSP Budynek OSP w Świętoszówce, 43-386 Świętoszówka 84 dz. nr 250/1, obręb 0014, jednostka ewid. 240205_2			
Projektował:		mgr inż. Grzegorz Drelich	SLIK/0605/POOE/04	specjalność elektryczna	II 2019
Sprawdził:		mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94	specjalność elektryczna	II 2019
Rzut dachu - uzupełnienie instalacji odgromowej					Skala 1:100 Nr rysunku E2