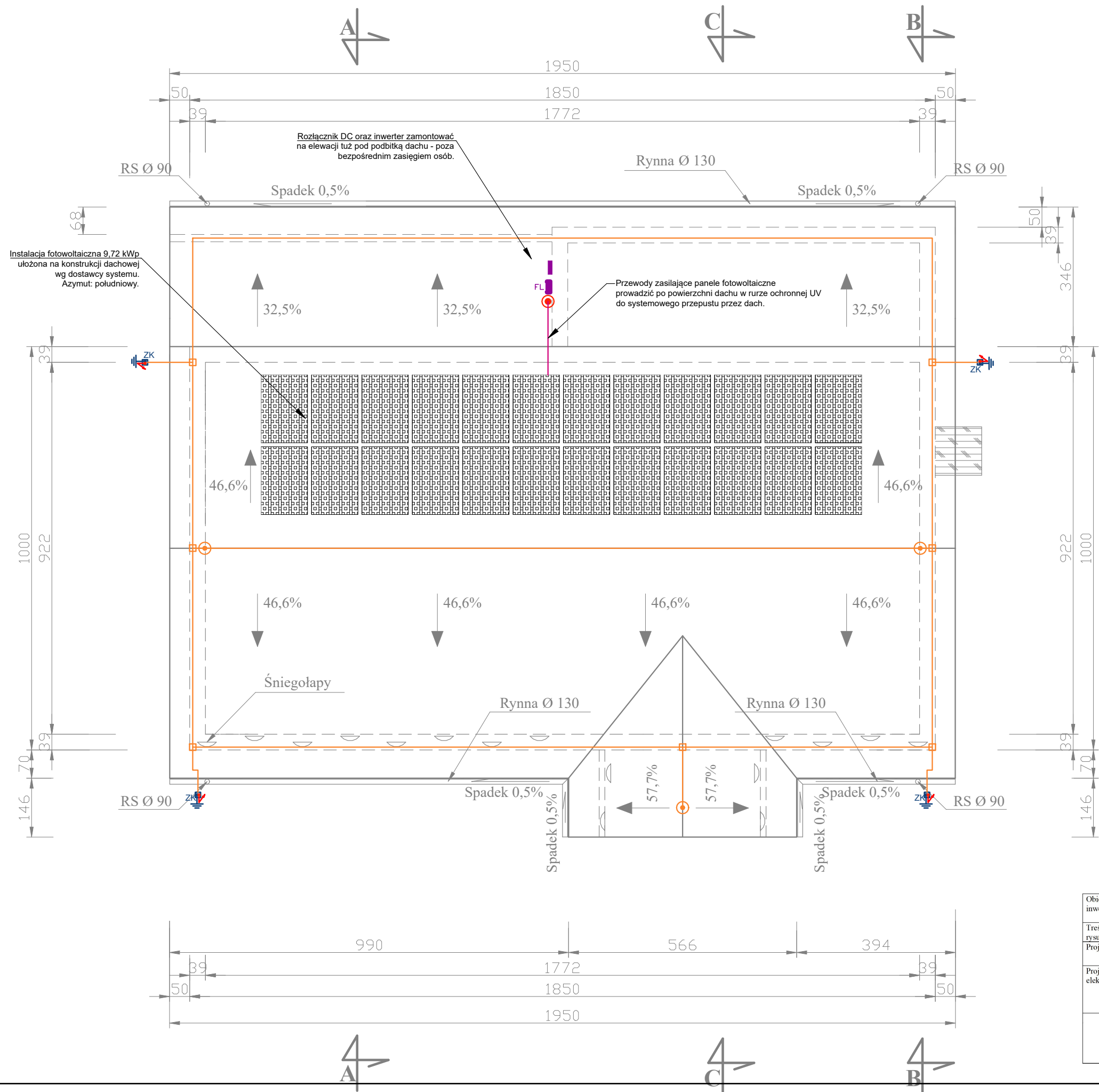
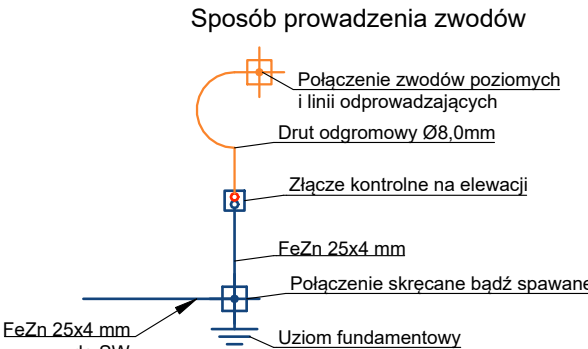


RZUT DACHU
INST. ELEKTRYCZNE
SKALA 1:100



Daszek łukowy z płyt komorowych dymionych na stelażu aluminiowym

Panele fotowoltaiczne



Wykaz elementów instalacji elektrycznej	
Rysunek	Nazwa
	Zaciski łączące druty uziemiające - połączenie skręcane lub spawane
	Złącza kontrolne na elewacji budynku
	Przewód odprowadzający sztuczny, drut Ø8,0mm układany w rurce PCV pod tynkiem
	Przewód odprowadzający, drut Ø8,0mm układany jako zwody poziome i pionowe
	Zwód pionowy min. 1m /podłączony do siatki zwodów poziomych
	Falownik wraz z zabezpieczeniami AC
	Rozłącznik przeciwpożarowy strony DC
	Przepust systemowy szczelny

Obiekt i adres inwestycji:	Budowa świetlicy wiejskiej w Łopatkach Polskich, miejscowość Łopátka Polska, gm. Książki, działka nr 144/1, obręb 0007 Szczuplinki.		
Treść rysunku:	Rzut dachu – instalacje odgromowa, uziom, PV		
Projektant:	Imię i nazwisko, nr uprawnień budowlanych:	Podpis:	Data opracowania:
Projektant elektryka:	mgr inż. Marcin Bytner upr. nr KUP/0083/PBE/21		20.12.2022 r.
		Skala:	Nr rysunku:
		1:100	ET2