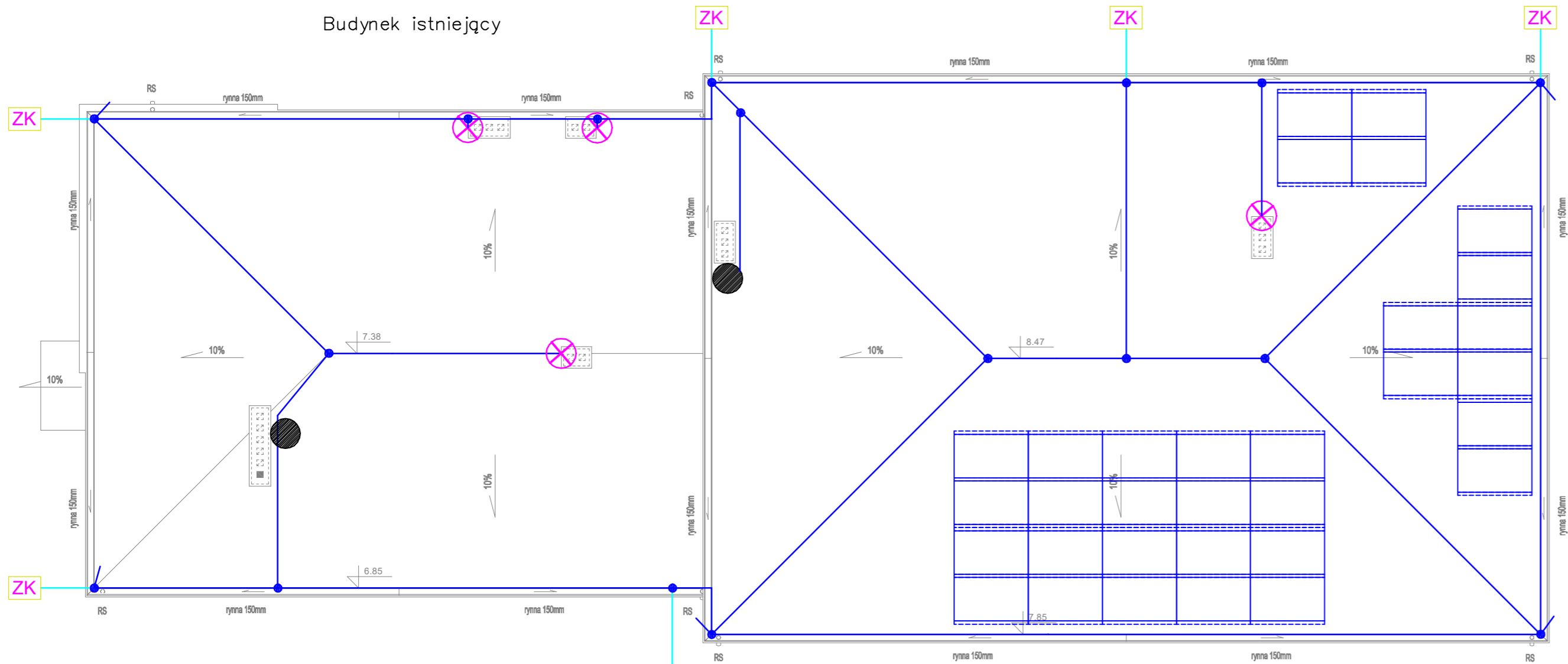
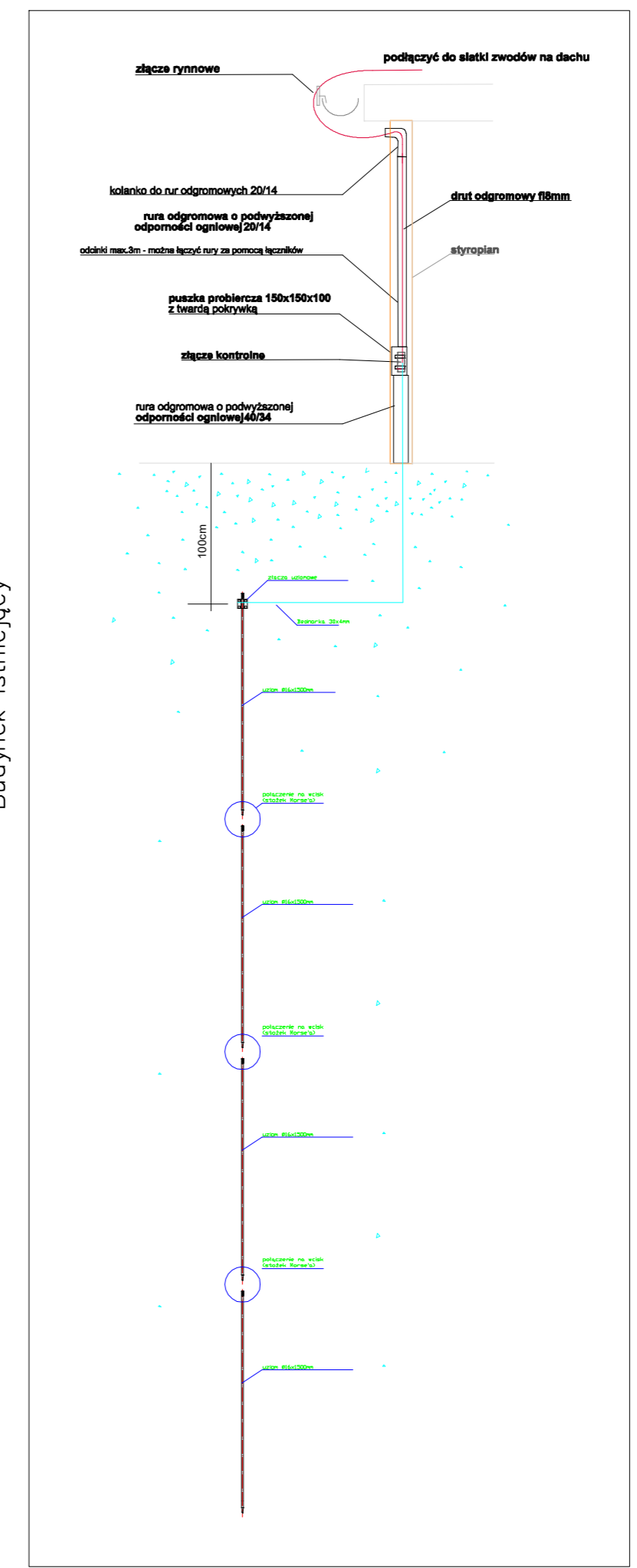
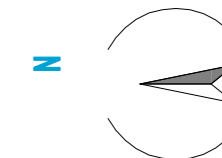


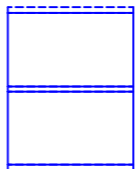
RZUT DACHU

skala 1 : 100



INSTALACJA ODGROMOWA
KLASA III LPS

- Drut Ø8mm prowadzony na uchwytach kątowych
- Bednarka 30x4mm
- Złącze krzyżowe
- ⊗ Iglota H=1,5m
- ZK Przewody odprowadzające: drut Ø8mm prowadzony w rurach odgromowych.
- Podłączenie pod istn. instalację odgromową masztu



2x moduły pv, poli-Si, 60psc, moc STC 280 Wp, wym.: 1650 x 992 x 35, k.p.: złącze MC4, sprawność 17,11%, 5BB, waga 18,2kg, rama srebrna

Budynek istniejący

Budynek istniejący

PB	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	 Architektura i Budownictwo Greg project ul. S. Borodziec 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
	Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. Arkadiusz Karwat upr. nr LUB/0212/POE/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej	
Zespół projektowy:		Podpis:
Temat projektu:	Termomodernizacja budynku Posterunku Ochotniczej Straży Pożarnej w Różanie	
Inwestor:	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie ul. Domaniewska 40 02-672 Warszawa	
Adres inwestycji:	ul. Warszawska 5A, 06-230 Ró zan Dz. Nr 732/1, 732/4	
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU - INST ODGR I FOTOWOLT	
Numer projektu:	Branża: elektryczna	Faza projektu: PB
	Data: 28.06.2019	Skala: 1 : 100
		Numer rysunku: PB-E-03