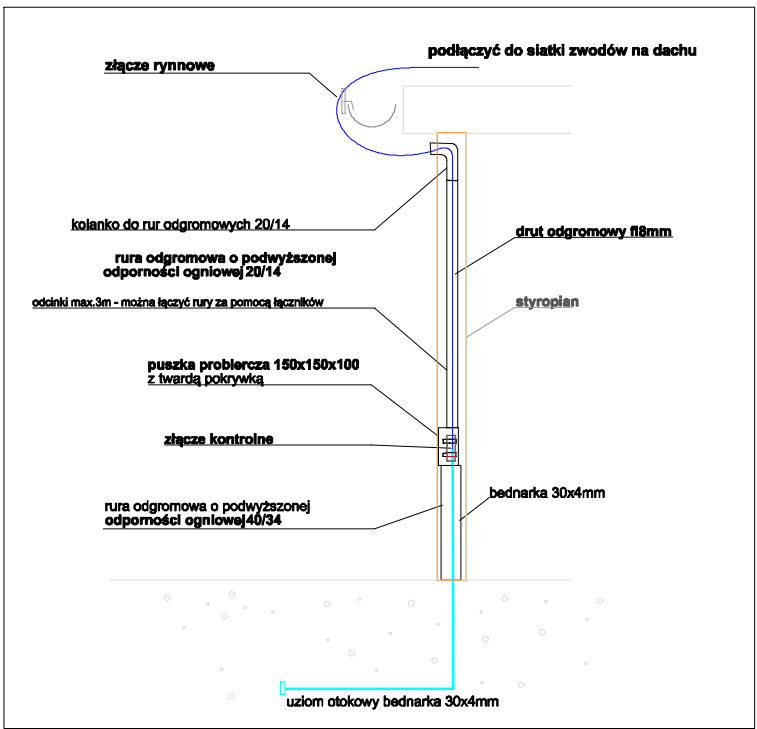
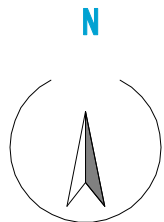


- INSTALACJA ODGROMOWA  
KLASA III LPS
- Dłut  $\varnothing 8\text{mm}$  prowadzony na uchwytach na blachę
  - Dłut  $\varnothing 8\text{mm}$  prowadzony na uchwytach kątowych
  - Uziom otokowy – bednarka 30x4mm
  - Złącze krzyżowe
  - ⊗ Iglica H=1m
  - ZK Przewody odprowadzające: dłuł  $\varnothing 8\text{mm}$  prowadzony w rurach odgromowych.
  - Podłączenie pod istn. instalację odgromową masztu



## RZUT DACHU

skala 1 : 100



PB	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<div>Greg project</div> <div>Architektura i Budownictwo</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Borodziej 1a</div> <div>06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-034</div> <div>e-mail: gms.budownictwo@gmail.com</div>
Projektant w specjalności elektrycznej:		Podpis:
mgr inż. Arkadiusz Karwat		
upr. nr LUB/0212/POOE/11		
w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		
		Podpis:
Temat projektu:	Termomodernizacja budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Płocku	
Inwestor:	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej m. st. Warszawy	
	ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa	
Adres inwestycji:	ul. Wyszogrodzka 1A, 09-402 Płock	
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA	
Numer projektu GREG/5/19	Branża: elektryczna	Faza projektu: PB
	Data: 01.07.2019	Skala: 1 : 100
		Numer rysunku: PB-E-03