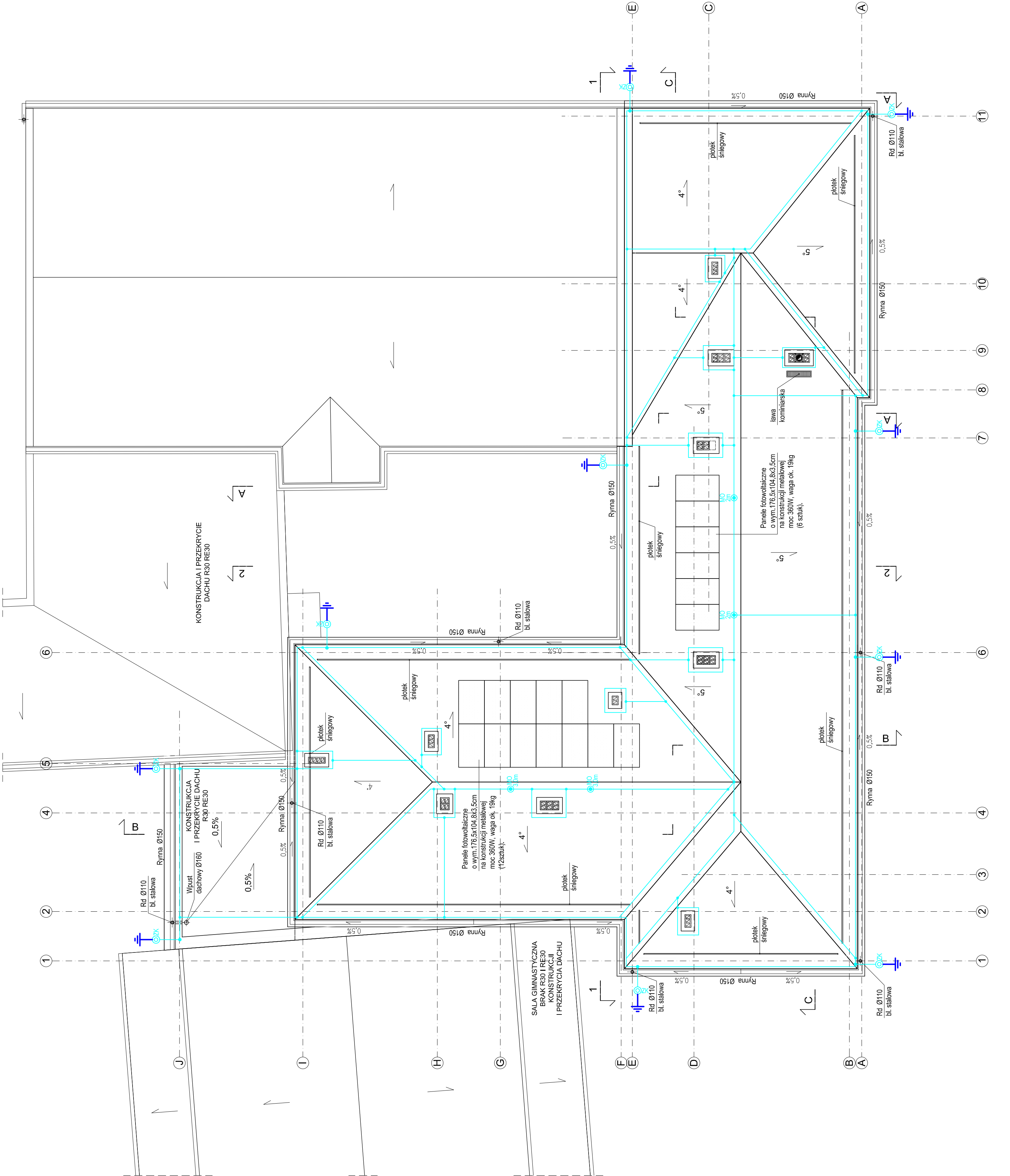


UWAGI I OPISY:

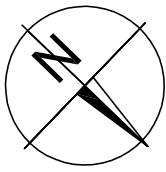
- Przewody wentylacyjne i spalinowo-wentylacyjne, prefabrykowane firmy SCHIEDEL.
- Obudowa kominów wentylacyjnych - pustak keramzytowo - betonowy z ociepleniem wym. 50x10x22cm.
- Rynny dachowe Ø150 i rury spustowe Ø110 - blacha stalowa ocynkowana.
- Wszystkie obróbki blacharskie sdany szczytowej (attyki) i dachu wykonać według rozwiązań typowych, z blachy gładkiej powlekanej gr. 0,6 mm.
- Wymiary budynku oraz poziom posadowienia w częściach isniejących i przebudowywanych sprawdzić na budowie i skorygować z projektem.



LEGENDA:	przewód odprowadzający z drutu stalowego ocynk. FeZn Ø6 mm
	uzłom
	złącze kontrolne
	zwód poziomy z drutu stalowego ocynkowanego FeZn Ø8 mm
	maszt odgromowy
	połączenie skręcane

UWAGI

- Instalację odgromową na dachu połączyć z uzębieniem budynku przez złącza kontrolne.
- Metalowe elementy na dachu (naturalne elementy zwodów) należy połączyć z instalacją odgromową.
- Prace instalacyjne na dachu należy wykonać w sposób odpowiadający normom i przepisom, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska.
- Wartość wypadkowa rezystancji uziemienia powinna być <10 Ω.
- Zachować odpowiednie odstępy izolacyjne maszów odgromowych.



Temat:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 2335/3, 2335/4, 2335/5 W MIEJSCOWOŚCI NIEPOLOMICE, GMINA NIEPOLOMICE.		
Inwestor:	Gmina Niepolomice	Stadium:	32-005 Niepolomice, Plac Zwycięstwa 13
Brutto:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	P. T.	
Nazwa rysunku:	Plan instalacji odgromowej - rzut dachu	Data:	czerwiec 2025
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Rybus	Skala:	1:100
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Mazur	Nr ark.	E-14
upr. nr MAP/0049/PWOE/11			
ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW 31- 542 Kraków, ul. Mogilska 23, e-mail: arcusart@o2.pl			