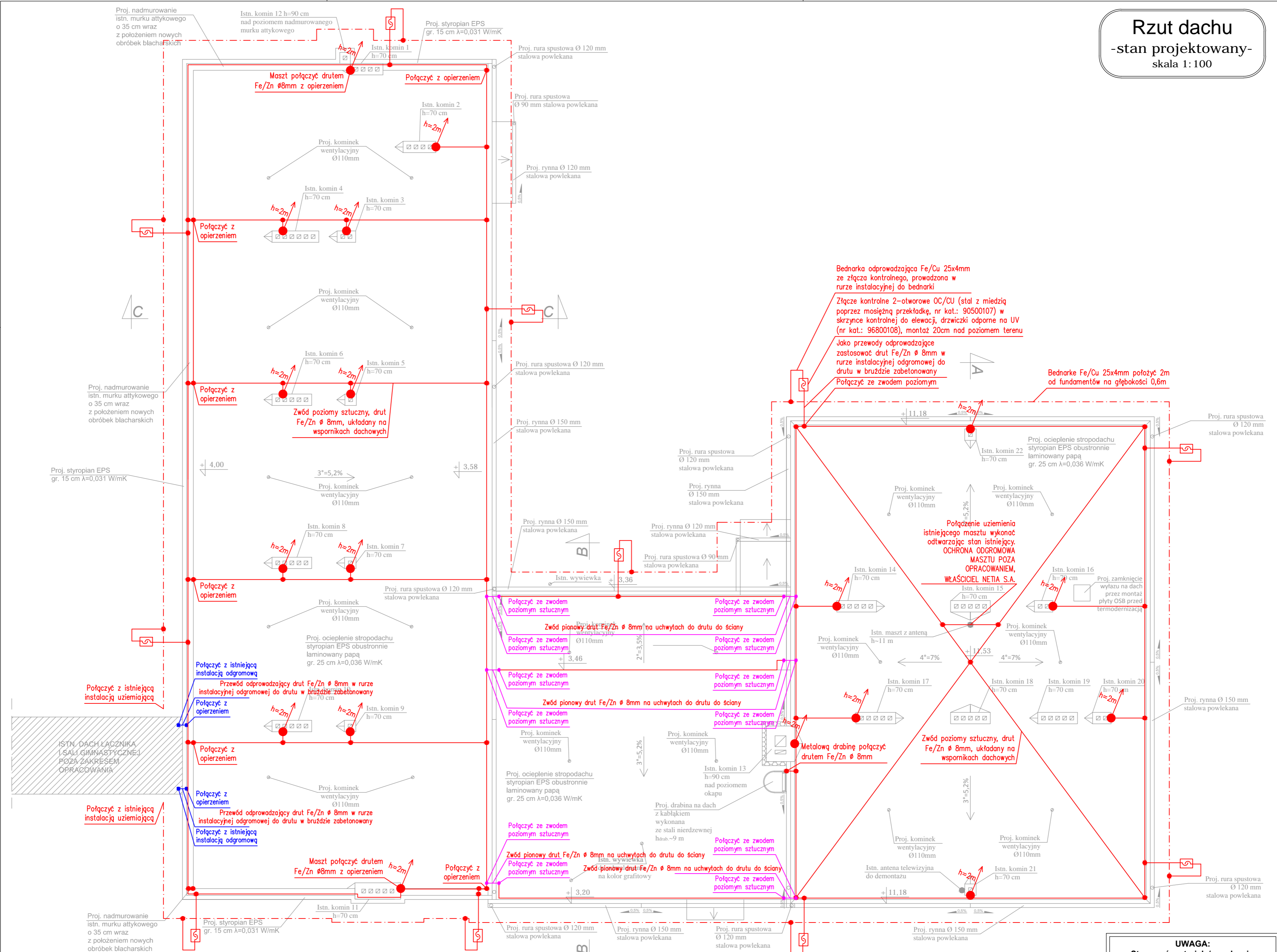


Rzut dachu
-stan projektowany-
skala 1:100



UWAGA 1:
Zachować ciągłość elektryczną wszystkich metalowych części dachu, opierzenia oraz konstrukcji dachu wykorzystanych jako naturalne zwody.

UWAGA 2:
Wykorzystać metalowe zewnętrzne pokrycie dachu/opierzenie jako zwód poziomy naturalny pod warunkiem, że grubość blachy wynosi minimum 0,5mm oraz przekroju poprzecznym 50mm². Wykonać bocznikowanie opierzenia przewodem L 50mm², taśmą Cu 2x25mm lub taśmą Fe nierdzewna 2x25mm.

h=2m
Ilgica kominowa h=2m
Typ: 70.20
Nr kat.: 97002009
Produkcji: Elko-Bis

UWAGA:
Stosować materiały/urządzenia wyspecyfikowane w dokumentacji lub równoważne. Wszystkie zmiany wymagają akceptacji Projektanta i zgody Zamawiającego.

Nazwa obiektu budowlanego:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W KOŚCIELCU, GM. MYCIELIN		
Adres obiektu budowlanego:	Kościelec 9, 62-831 Korzeniew, gmina Mycielin, działka nr 224		
Tytuł (nazwa) rysunku:	Rzut Dachu - Instalacja Odgromowa	Skala rysunku:	1:100
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność:	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. Adam Kurzawski	495/88/UW	04 2020
branża: elektryczna	Specjalność instalacyjno-inżynierska		