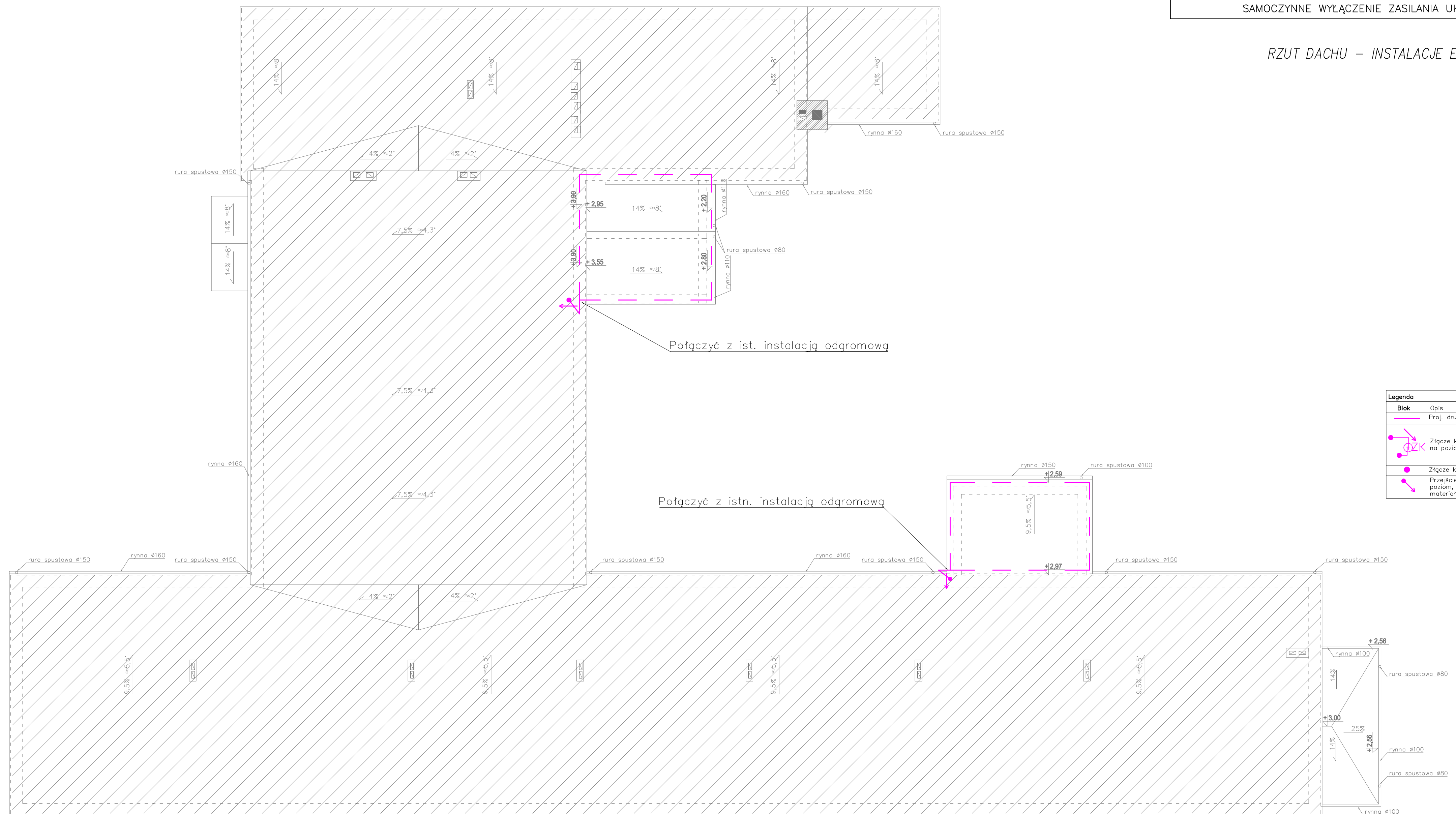


## RZUT DACHU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE



Legenda	
Blok	Opis
	Proj. drut odgromowy FeZn fi8mm
	Złącze kontrolne na poziomie parteru
	Złącze krzyżowe
	Przejście zwodów poziomych na inny poziom, wykonane z tego samego materiału co zwody poziome.

## UWAGI:

- Zwody poziome wykonać z drutu FeZn fi8, drut mocować do dachu przy pomocy dachowych uchwytych betonowych w tworzywie. Przewody odprowadzające wykonać z drutu FeZn fi8.
- Z instalacją odgromową na dachu należy, za pomocą drutu FeZn fi8, połączyć wystające części dachu.
- Wykonawca obróbki blacharskiej attyk ma zapewnić zaciski umożliwiające przyłączenie zwodów poziomych.
- Przewody odprowadzające połączyć z pomocą złącz krzyżowych z wyprowadzonym w postaci bednarki FeZn 30x4 z instalacją odgromową w istniejącej części budynku.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją branżową.
- W sprawach nie określonych w dokumentacji obowiązują: Prawo budowlane; normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.); Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich użytkowanie; Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonania robót.

## PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA CELE ŻŁOBKA w miejscowości Jędrzejów Nowy 30, gmina Jakubów, działka nr ewid. 478/5, obręb 0017.

## DOKUMENTACJA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA

Nazwa obiektu:	Budynek Szkoły Podstawowej
Adres budowy:	Jędrzejów Nowy 30, 05-306 Jakubów
Inwestor:	Gmina Jakubów, ul. Mińska 15, 05-306 Jakubów
Branża:	elektryczna

## RZUT DACHU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE

skala: 1:100 data: 06-2020 nr. rys. E03

branża: ELEKTRYCZNA

Projektant: mgr inż. Adrian Łątkowski Podpis:

Upr. nr: LUB/0085/POOE/12

Sprawdzający: mgr inż. Norbert Gajda Podpis:

Upr. nr: LUB/0068/PWBE/15