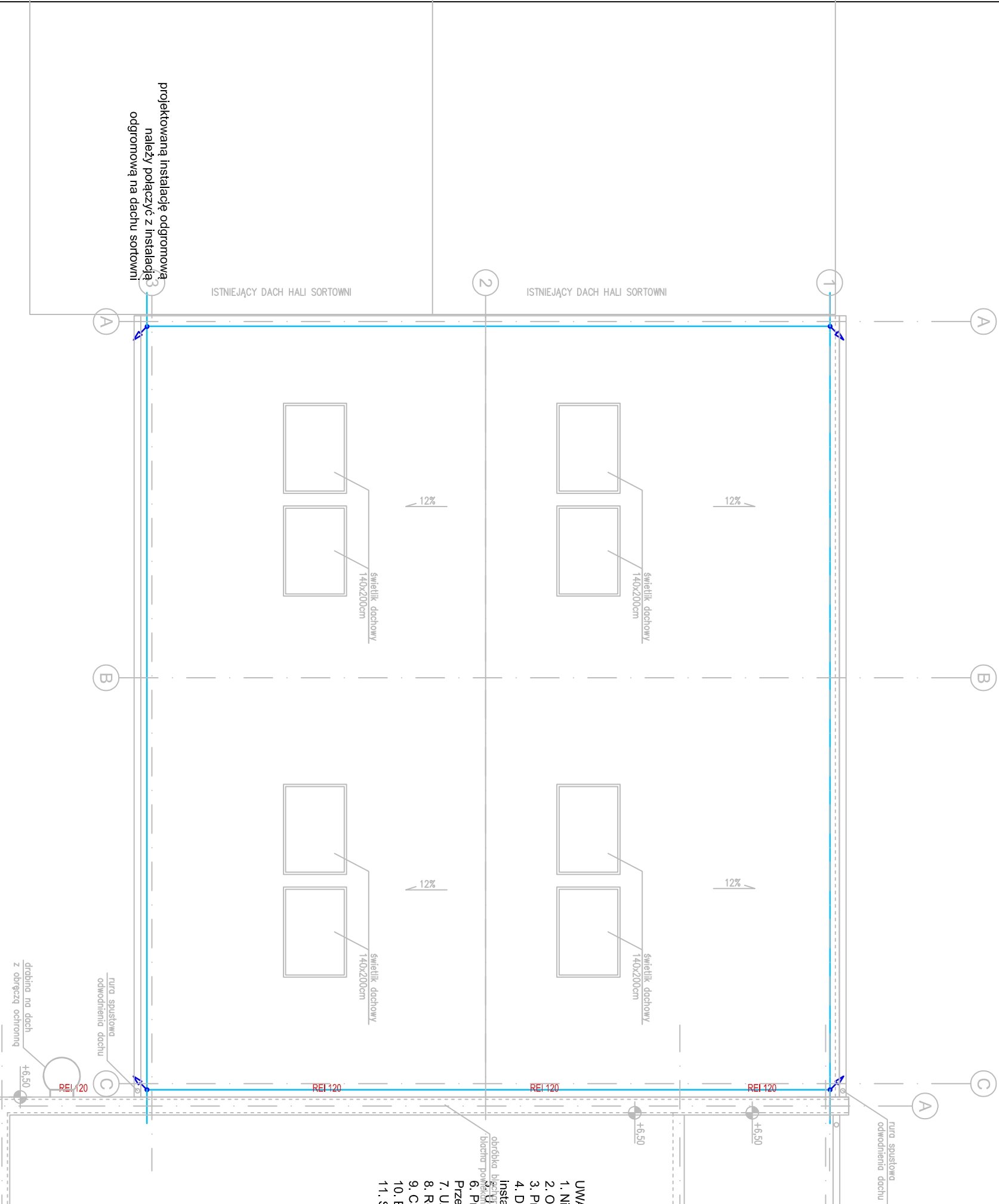


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	drut Zn/Fe 8mm, zwody poziome prowadzić na uchwytych dopasowanych do polaci dachu
	złącze krzyżowe 4-otworowe
	zwód odprowadzający (drut Zn/Fe 8mm) połączyć ze metalowym słupem konstrukcyjnym
	zwód odprowadzający (drut Zn/Fe 8mm) p/t w rurze odgromowej



- UWAGI:
- Niniejszy projekt został wykonany według projektu architektury z 04.2016
  - Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu instalacji odgromowej.
  - Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
  - Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi polaci dachowej projektuje się zwody instalacyjne na uchwytych dystansowych.
  - Uchwyty instalacyjne dostosować do rodzaju polaci dachowej.
  - Przewody odprowadzające połączyć z metalowymi słupami konstrukcyjnymi - wentylatornia.
  - Przewody odprowadzające prowadzić pod rynkiem w rurach odgromowych - bioreaktor.
  - Uziemienie linowe wykonanać bednarką FeZn 30x4. Łączenia spawne.
  - Rezystancja uziemienia nie może przekroczyć 10 Ohmów.
  - Całość prac wykonać zgodnie ze szczegółami zawartymi w normie PN-EN 62305.
  - Elementy instalacji odgromowej dobrano z katalogu "Elko-Bis Systemy Odgromowe".
  - Strefy ochronne na dachu wyznaczono w klasie LPS IV, korzystając z programu Elko-Bis Cad.

== PROJEKT BUDOWLANY ==	
<div><div></div><div>Piotr Dominiczak &amp; Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div></div>	
BUDOWA INSTALACJI BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW NA TERENIE ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W WINCENTOWIE, GMINA KRASNYSTAW działka nr 5/1;5/2, obręb Krupiec działka nr 513/6 obręb Wincentów; działka 963 obręb Bzite;	data: KWIECIEŃ 2016r.
Instalacja zasilenia gniazd i urządzeń - obiekt nr 9	rys. nr IE07
BRANŻA	skala 1:100
PROJEKTANT	
SPRAWDZAJĄCY	
OPRACOWAŁ	