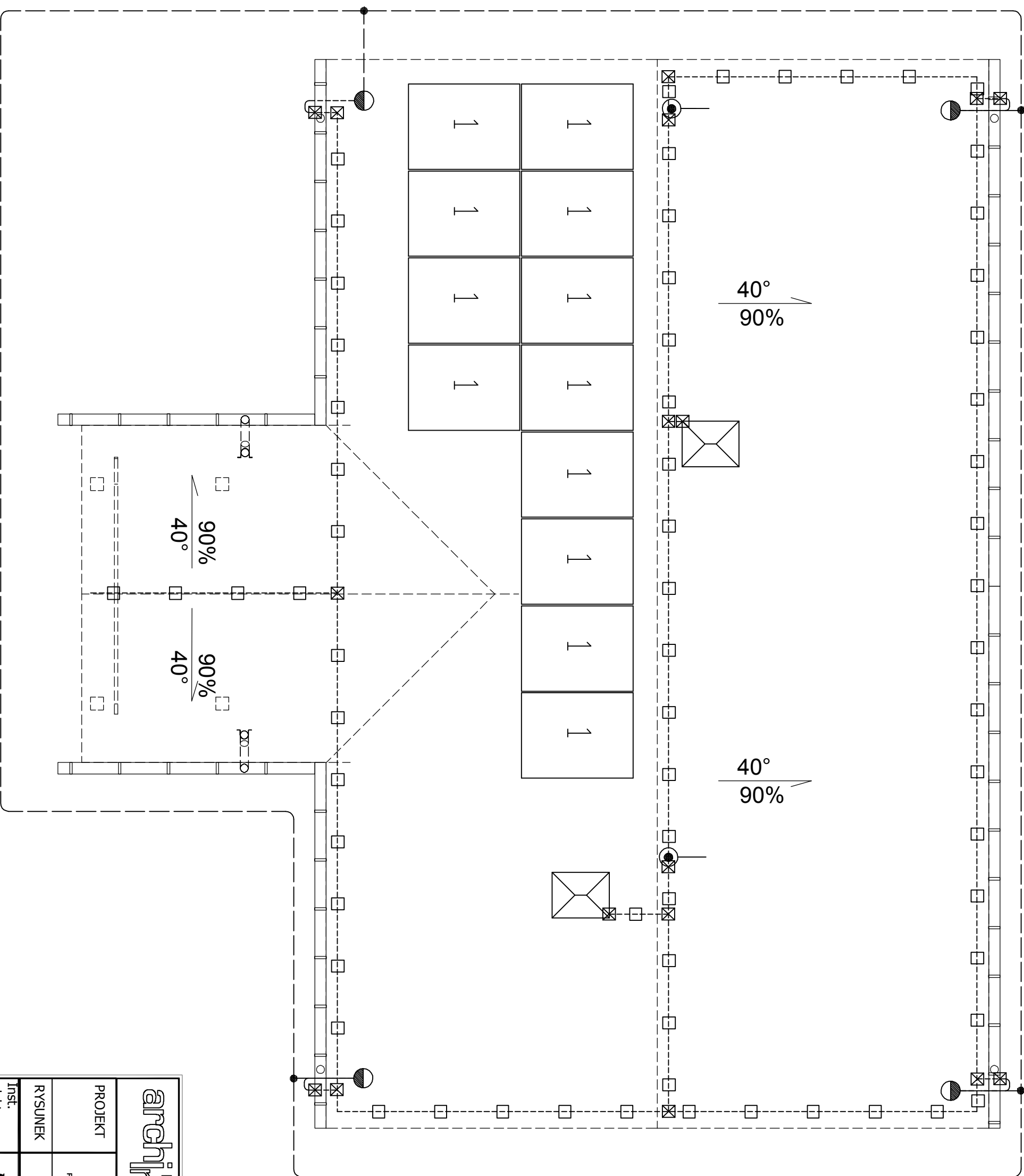


Legenda:

- Uzóm obokowy z łasiny FeZn 30x4
- Zwód poziomy drut DF-6Zn II 8mm mocowany na wspornikach
- Półączenie spawane
- Złącza kontrolne w skrzyńce odgromowej, pięćzyć z uzoniem obokowym
- Półączenie pomiędzy elementami instalacji odgromowej, oraz pomiędzy elementami przewodzącymi na dachu.
- Zwód pionowy 1,0 m

PROWADZENIE INSTALACJI:

- Zwód poziomy na bszce mocować za pomocą wsporników izolowanych.
- Przewód odprowadzający mocować na uchwytych ściennych pod warstwą elewacji w murkach odgromowych.
- Wszystkie elementy przewodzące wystające ponad dach półączyć ze zwodami, elementy nieprzewodzące osłonić zwodami pionowymi.
- Uzóm obokowy wykonąć z łasiny FeZn 30x4mm układany w ziemi w odległości 1m od budynku na głębokości 0,8m.
- Pod przejściami i na skrzyżowaniach z innymi instalacjami uzóm osłonić torami odgromowymi.



archi natka		15-161 Białystok, ul. Wilejski 4		tel.: 803 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl	
PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej					
PROJEKT	BUDOWA BUDYNKU BIuROWEGO - SAMODZIELNEJ PODWOJNEJ KANCELARIJ LEŚNICZYWRAZZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR EWID. GRUNTU NR 31/1 POŁOŻONEJ W OSADZIE LEŚNEJ KRAŚNY LAS, OBRĘB SOBÓLEWO, GM. SUPRAŚL.			Bł.	20.09.2021
				SKALA	1:50
				NR RYS.	E-4
RYSUNEK	INSTALACJA ODGROMOWA WIDOK DACHU			PROJEKT TECHNICZNY	
Inst.		nr udzi.	podpis		
elektryczne	<i>Robert Żelazko</i>	PDL/0071/P00E/12			
Inst.		PDL/IE/0043/09			
	<i>Paweł Krasowski</i>	PDL/0053/P00W0717			
teletech.		PDL/IE/0096/13			
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz. 83 z dn. 04.02.1994r.). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione					