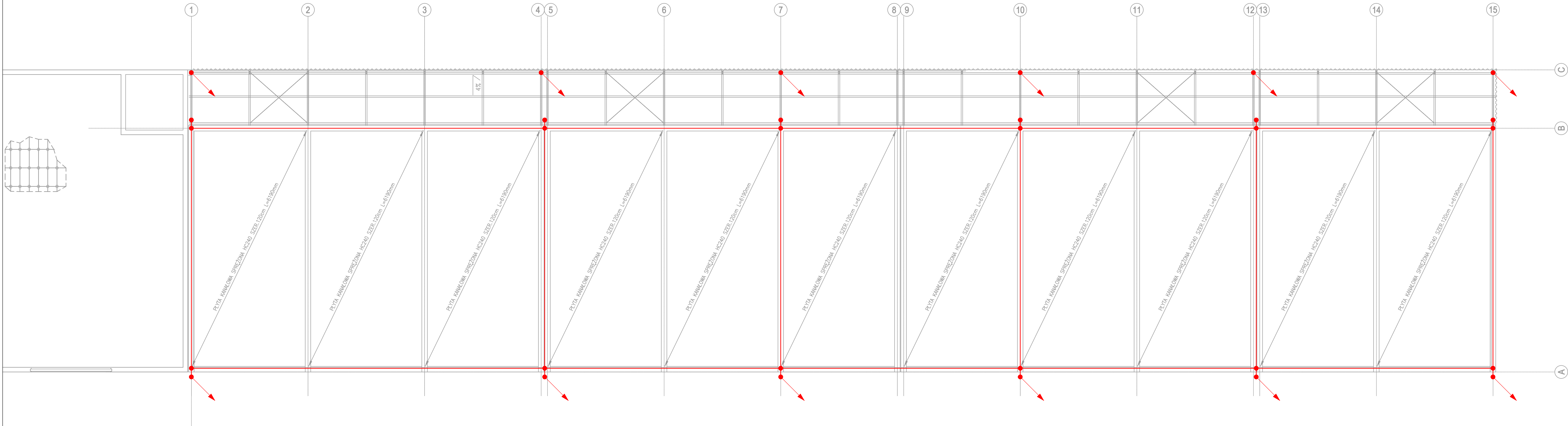


RZUT DACHU



UWAGA

1. Zapewnić połączenia galwaniczne między stalowymi słupami konstrukcyjnymi, stalowym pokryciem dachu oraz stalowym pokryciem ścian.
2. Z instalacją odgromową połączyć wszystkie przewodzące elementy konstrukcyjne i wykończeniowe dachu takie jak rynny, drabinki, itp.
3. Pokrycie dachu nad wentylatorownią stanowi stalowa blacha trapezowa, która zostanie wykorzystana jako zwody poziome. Blachę trapezową należy połączyć z siatką zwodów poziomych wykonanych z drutu na części dachu pokrytym papą oraz ze stalową elewacją.

WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP

LEGENDA:

- Zwód poziomy - drut stalowy ocynkowany Fe/Zn Ø8mm
- Połączenie skręcane
- Przewód odprowadzający drut stalowy ocynkowany Ø8mm

BIURO PROJEKTOWE:



NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT WYKONAWCZY budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Biodopadów na terenie Zakładu MP&K - Rzeszów Sp. z o.o.		
ADRES	dz. ewid. nr 251, jedn ewid. 186301_1, obręb ewidencyjny 0217 Rzeszów-Pobitno		
OBIEKT	Instalacja Biologicznego Przetwarzania Biodopadów		
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RZESZOWIE SP. Z O.O. al.gen. Władysława Sikorskiego 428 35-304 Rzeszów		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA
			elektryczna
PROJEKTOWAŁ SPRAWDZIŁ OPRACOWAŁ OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	mgr inż. Jakub Wróblewski	WKP/0255/POOE/15	
TYTUŁ RYS.	RZUT DACHU. INSTALACJA ODGROMOWA.		NR RYS.
DATA	23 kwietnia 2021r.	SKALA	1:100
			E-2.3