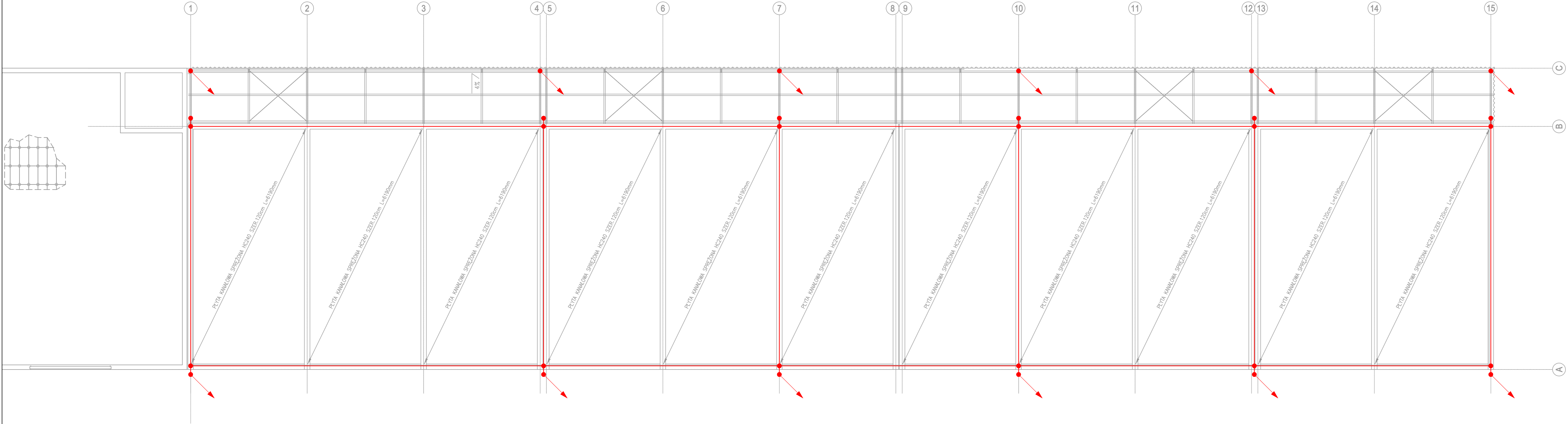


RZUT DACHU



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: <div><div></div><div>AK NOVA</div><div>AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mragowska 3, 60-161 Poznań</div></div>			
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT TECHNICZNY budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Błodopadów na terenie Zakładu MPGK - Rzeszów Sp. z o.o.		
ADRES	dz. ewid. nr 251, jedn. ewid. 186301_1, obręb ewidencyjny 0217 Rzeszów-Pobitno		
OBIEKT	Instalacja Biologicznego Przetwarzania Błodopadów		
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RZESZOWIE SP. Z O.O. <small>al.gen. Władysława Sikorskiego 428 35-304 Rzeszów</small>		
RODZAJ OPRAĆ.	PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA
			elektryczna
PROJEKTOWAŁ.	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	mgr inż. Jakub Wróblewski	WKP/0255/POOE/15	
SPRAWDZIŁ.	mgr inż. Tomasz Hilbner	WKP/0212/POOE/19	
OPRACOWAŁ.			
OPRACOWAŁ.			
TYTUŁ RYS.	RZUT DACHU. INSTALACJA ODGROMOWA.		NR RYS.
			E-2.3
DATA	23 kwietnia 2021r.	SKALA	1:100