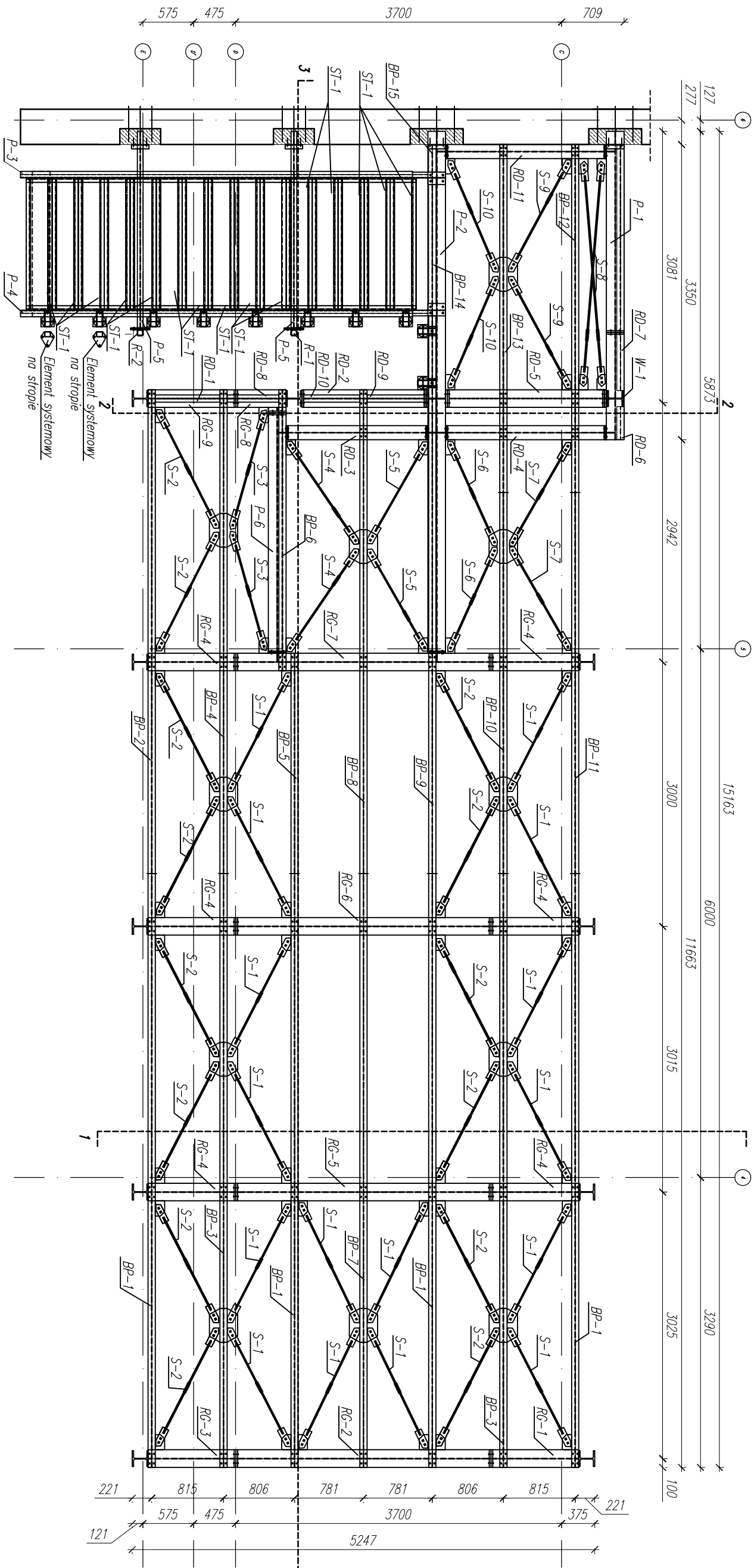


Schemat konstrukcyjny antresoli,  
skala 1:50



- UWAGI:
1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i doposażeniu elementów
  2. Otwory wykonać na budowie po dopasowaniu elementów \*
  3. Rozpatrzyć z rysunkami wykonawczymi oraz architektonicznymi

Stal konstrukcyjna: S235JRG2  
Elektrody: ER 1,46

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielce Park Technologiczny, ul.Odrzawskiego 6, 24-663 Kielce		
BIURO KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o. 35-201 Rzeszów ul. Kochanowskiego 15 tel 17 85 905 99, e-mail: biuro@fiveproject.pl		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kazimierz Fischer nr upr. proj:B-114/75		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jędrzej Zdziechowski nr upr. proj. SMK/0034/PoK/05		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patryk Gien		
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTMORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU	Schemat konstrukcyjny antresoli		
DATA	02.2015	SKALA	1:50
		NR RYSUNKU	K-PW-001