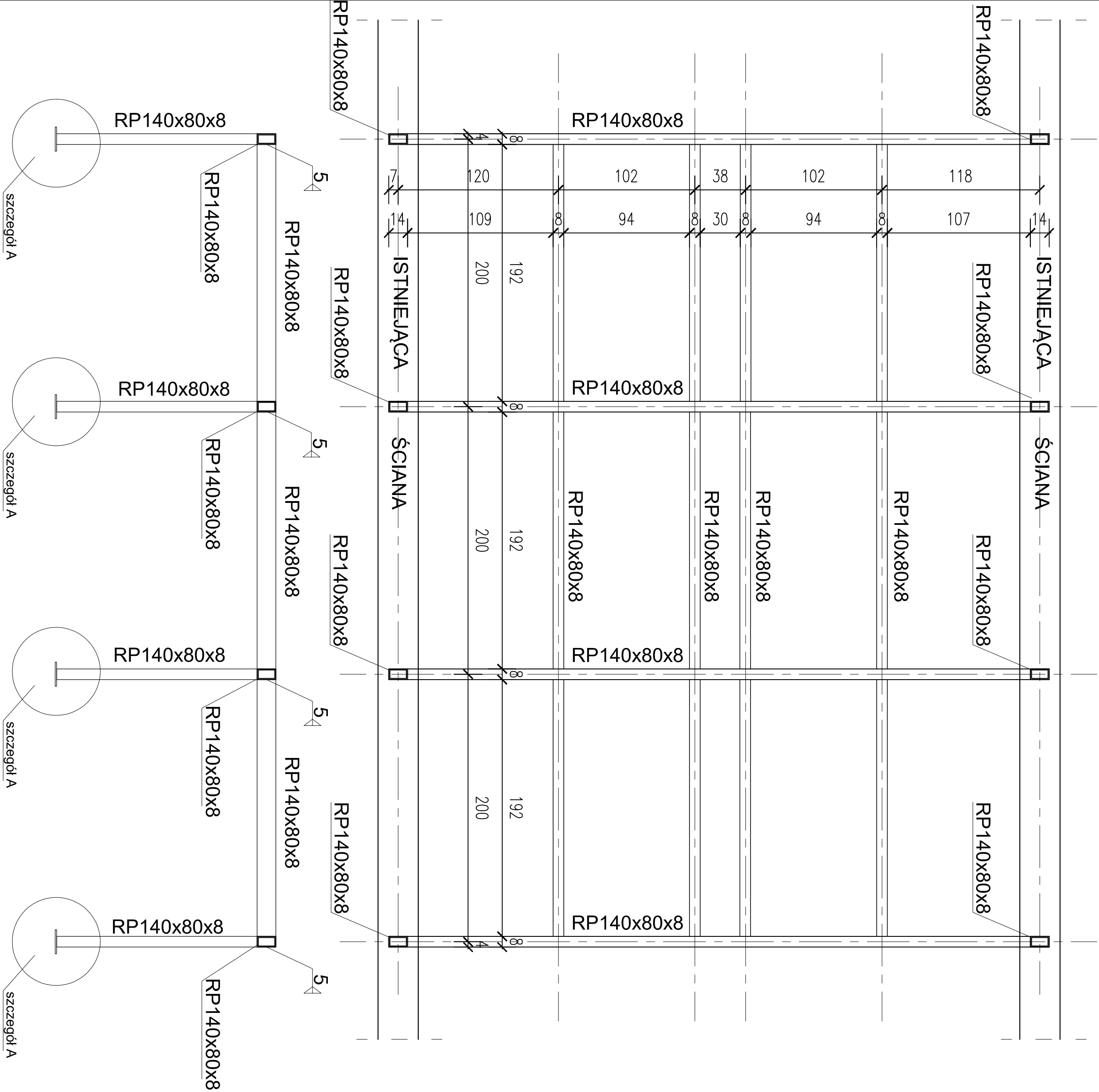
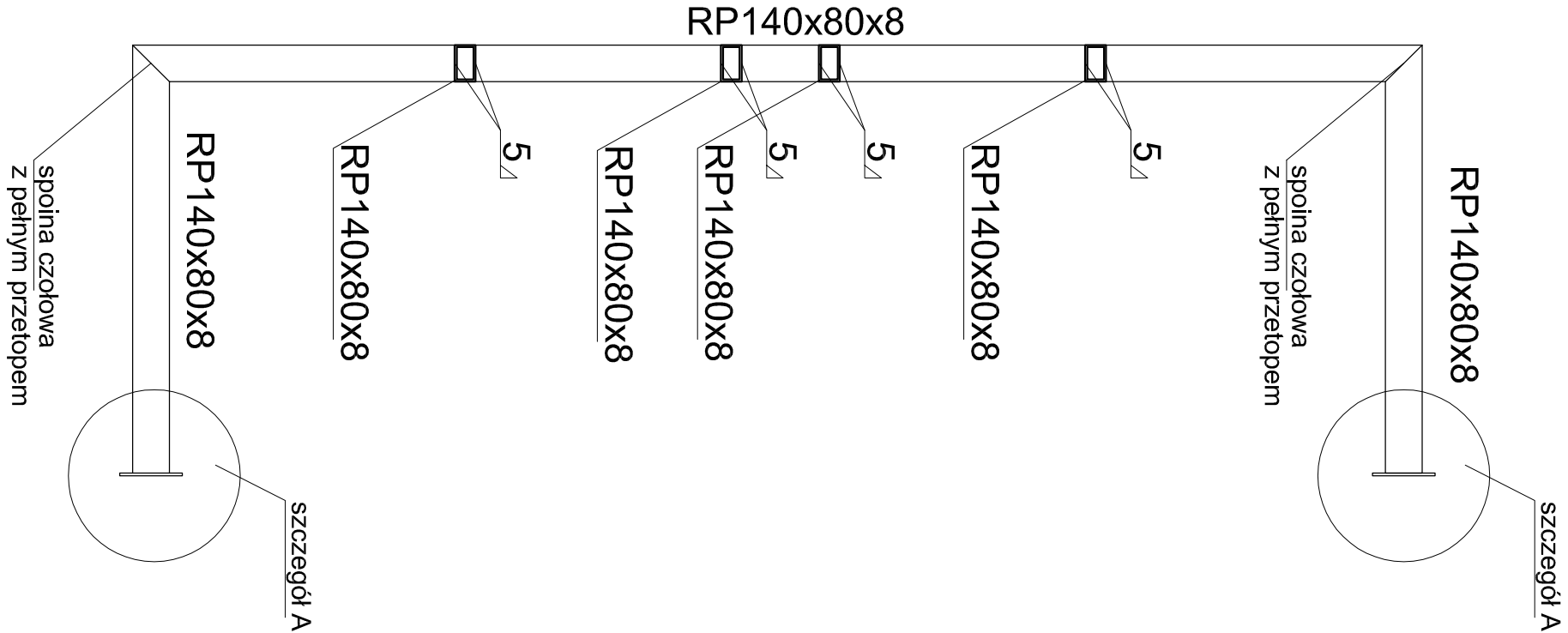
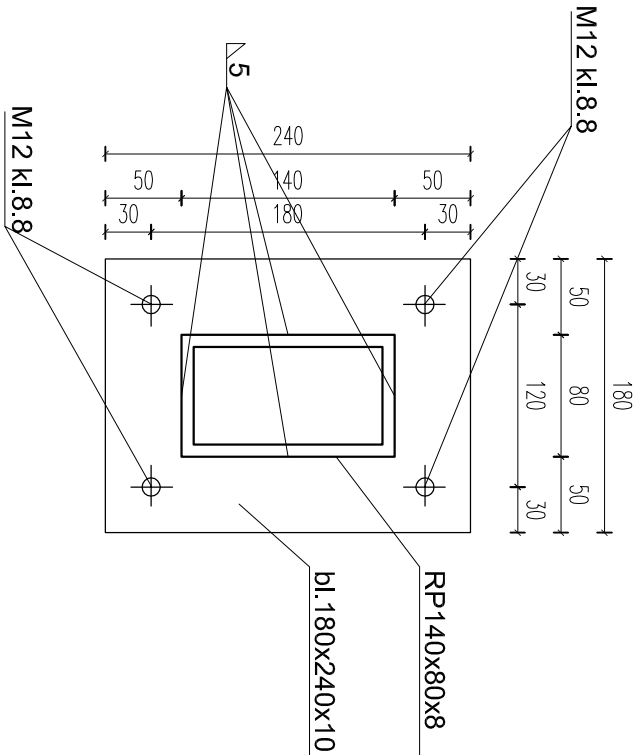


SZCZEGÓŁ A
skala 1:5



U W A G I:

- PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
- PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKOŚCIOWYCH NIEZGODNOŚCIACH.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- SPOINY NIEOPISANE NALEŻY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE
- SPOINY CZOCOWE WYKONAĆ Z MATERIAŁU PRZETNAJMIŃIEJ O WYTRZYMAŁOŚCI SŁABSZEGO MATERIAŁU

STAL KONSTRUKCYJNA S235
ELEKTRODY ER 146

Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w zakresie: Budowa instalacji wentylacji i klimatyzacji (zrealizowane urządzenia) i o. i instalacji wod-kan w ramach termomodernizacji budynku przy ul. Tańskiego nr 3 wraz z adresem elektryczności i magistrali			
Inwestor: Powiat Mieleski, ul. Tańskiego 2, 39-300 Mieles			
Projektant: mgr. inż. Joanna Nyko, nr upr. w specj. konstr. bud. MAP/0192/PWBK/17			
Sprawozdawca: mgr. inż. Sylwia Pekała, nr upr. w specj. konstr. bud. POK/0028/PWOK/17			
Faza: projekt budowlano-wykonawczy		Schemat konstrukcji wsporczej	
Branża: konstrukcyjna		Skala: 1:25	
Data: październik 2017		RYS. NR: K-5	