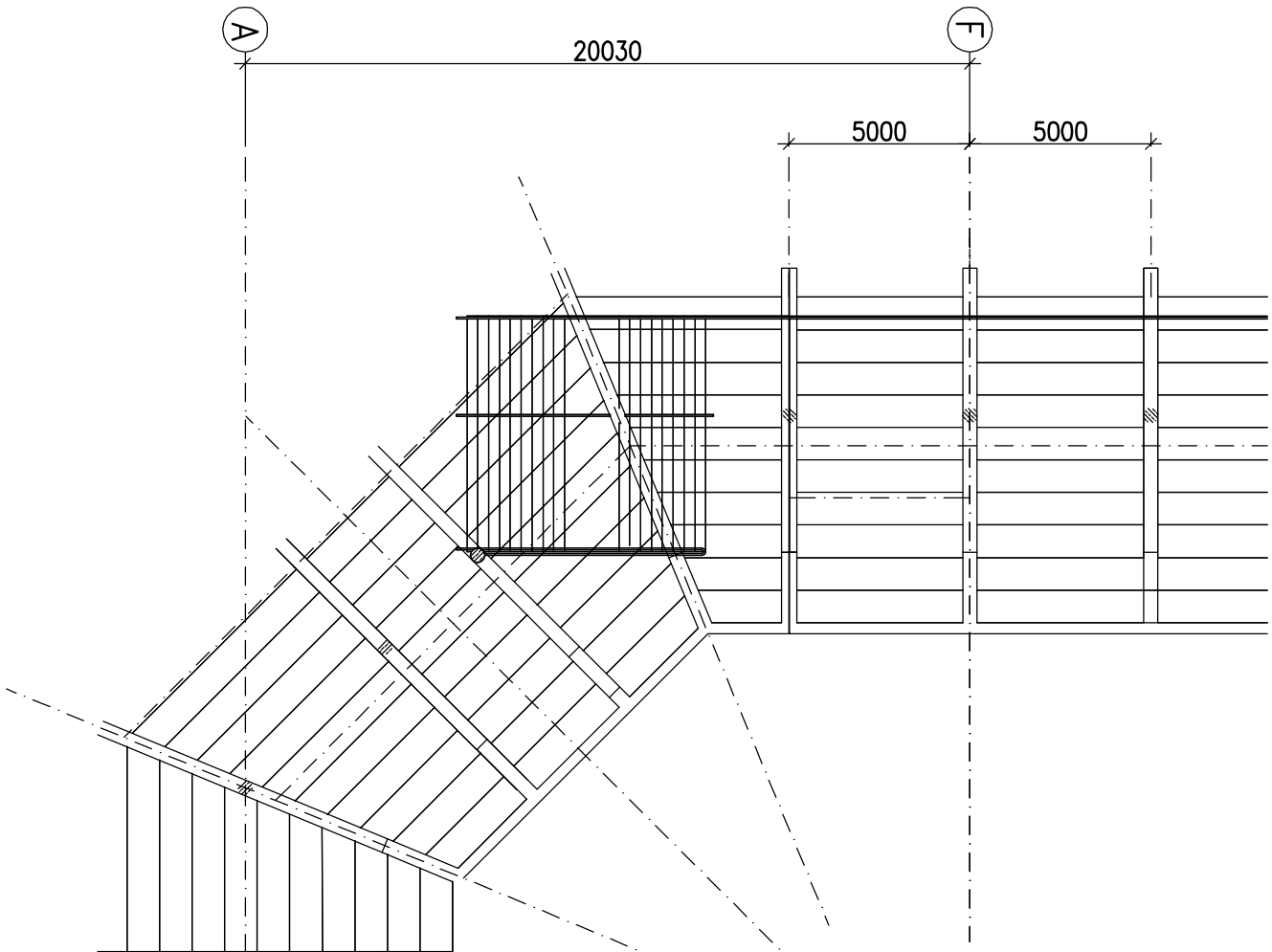


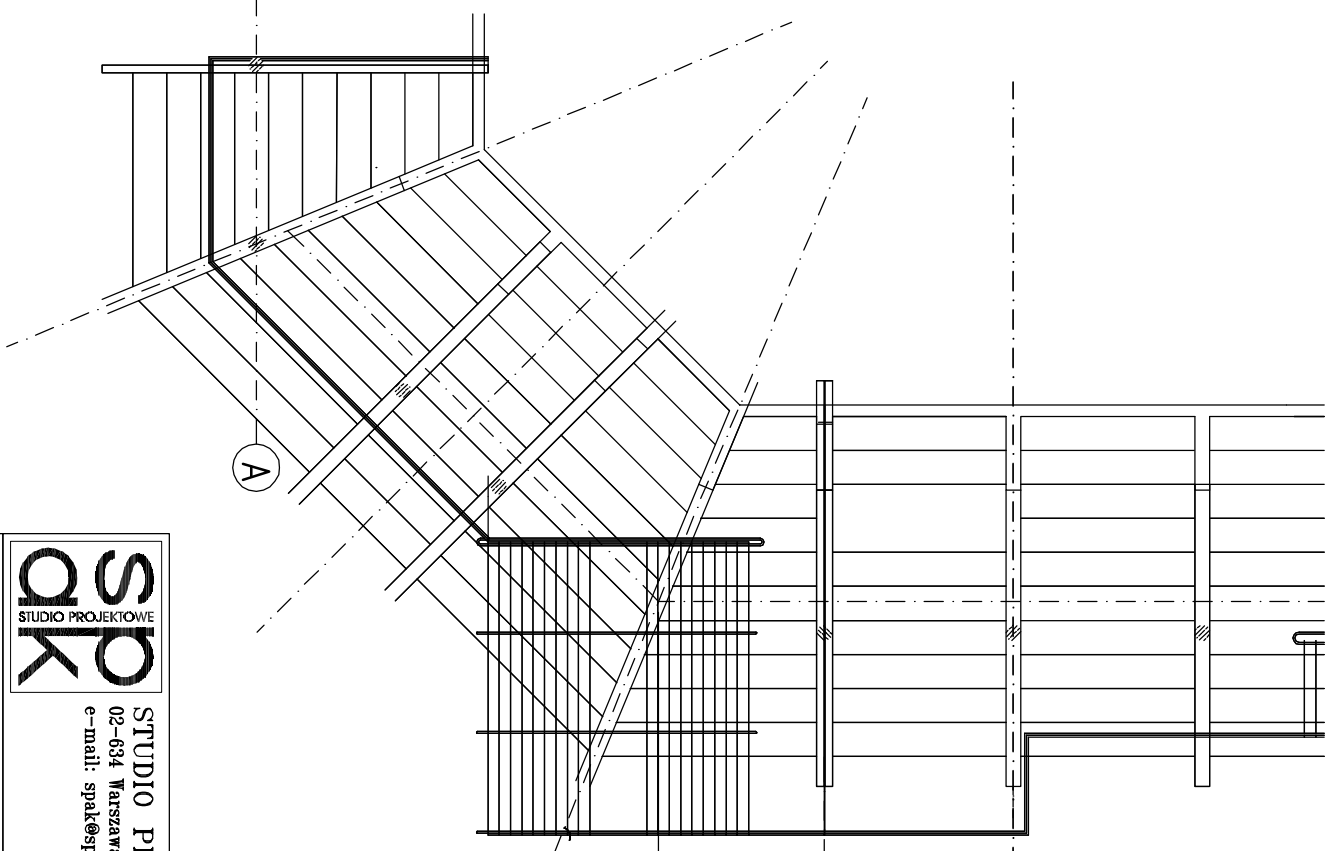
# USYTUOWANIE POMOSTOW POD URZĄDZENIA WENTYLACYJNO-KLIMATYZACYJNE



ETAP 3  
ETAP 2a



- UWAGI:
1. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i bronzowymi.
  2. Konstrukcje stalowe wykonywać i montować zgodnie z:
    - PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane.
    - Warunki wykonania i odbioru. Wynagrania podstawowe.
    - budowlano-montażowych. Część III "Konstr. stalowe"
  3. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
  4. Śruby niesprezowane stosować z kontnrdkełkami.
  5. Złomiast spawania elektrodami można stosować inne, co najmniej równorzędne, metody spawania, np. metodą MAŁ z odpowiednim drutem rdzeniowym.
  6. Wszystkie spoiny wykonywać na całym dostępnym długościach styków. Władcze spoiny szlifować.
  7. Konstrukcję można wykonywać wyłącznie na podstawie zaakceptowanej przez autorów niniejszego opracowania dokumentacji warsztatowej. Jej wykonanie należy do Wykonawcy konstrukcji.
  8. Pomosty zostały zaprojektowane pod obciążenia centralnymi i wentylatorami wg proj. wentylacji.
- Maksymalna masa centrali zgodnie z ww. projektem – 230kg.



ETAP 2  
ETAP 2a

**SPK**  
STUDIO PROJEKTOWE  
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23  
e-mail: spk@spk.com.pl  
tel/fax 844 88 81  
www.spk.com.pl

Projektant  
mgr inż. Andrzej KOLDEJ  
dr inż. Stanisław WIERZBICKI  
St-550/81

Branda  
KONSTRUKCJA

Temat  
PROJEKT WYKONAWCZY  
STADION PIKARSKI GOSIR  
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W Gdyni  
TRYBUNA VIP

STAL St3S (S235)  
ELEKTRODY EA 146  
ER 146

Zawiera  
USYTUOWANIE POMOSTÓW POD URZĄDZENIA  
WENTYLACYJNO-KLIMATYZACYJNE  
Skala  
1:200  
Data  
03/2009  
Nr. Rys.  
W-TV-KR-4402  
Rok  
00