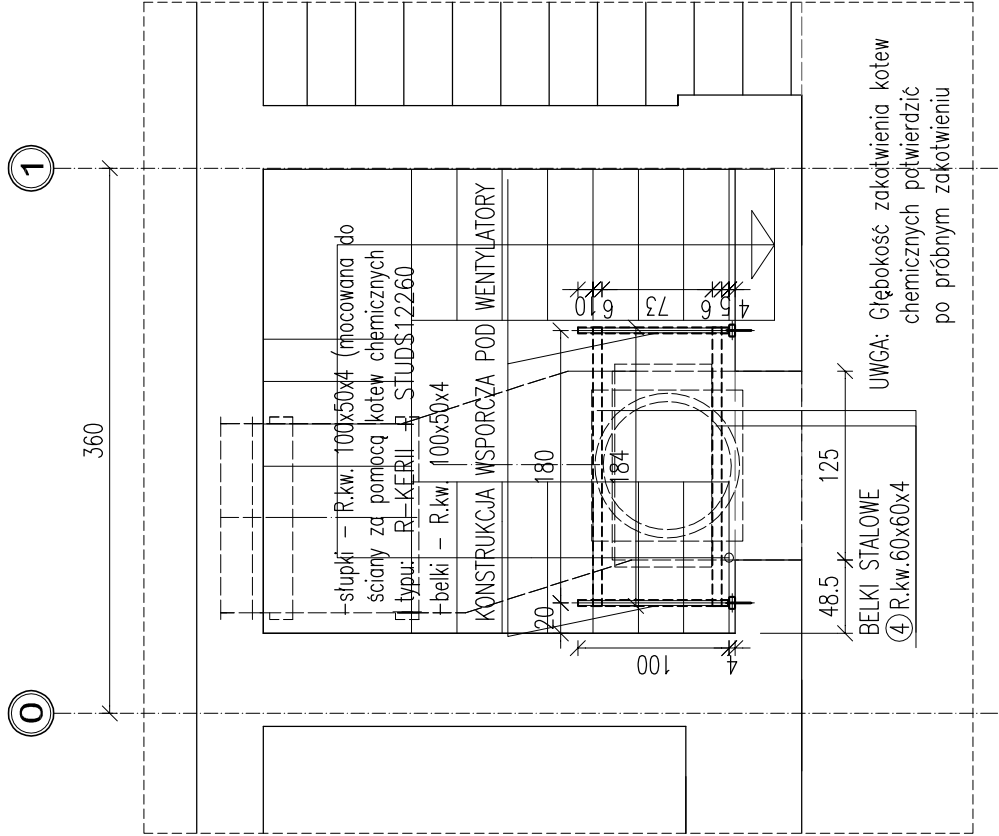
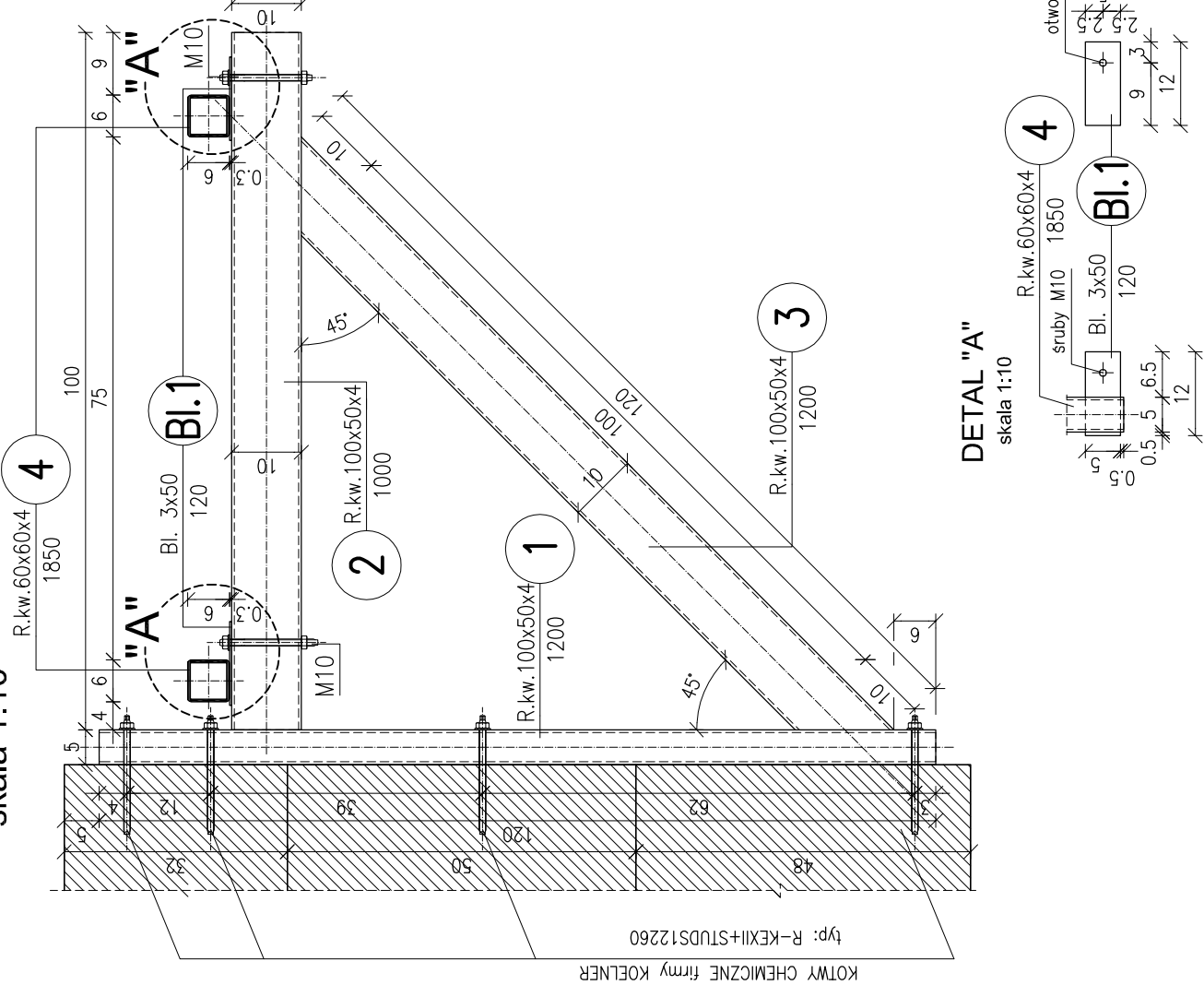


RYSUNEK ZESTAWCZY  
ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH  
PODDASZA  
skala 1:50



KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRALE  
WENTYLACYJNĄ szt.2  
skala 1:10



STAL KONSTRUKCYJNA:  
- S235JR  
SRUBY:  
- KL. 5.8, 8.8 DIN 7990  
ELEKTRODA:  
- EA 1.46

INWESTOR: INWESTOR		POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW	
PIPS Architekci PRACOWNIA ARCHYTEKTURY		ul. gen. Bolesława Wieniawy Długoszeckiego 10B 31-398 KRAKÓW tel. kom. +48 70501 442 615 e-mail: pips.architekci@gmail.com NIP: 677-172-91-19 REGON: 396570180 www.pips.pl	
Wszelkie prawa zastrzeżone DOKONYWANE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI I TP. ORAZ JEGO ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.		PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO I ODDYMIANIA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ, WRAZ Z WYKONANIEM INST. SYGNALIZACJI POŻARU SSP, W BUDYNKU W-3 (10-21) WIEK NA DZ. 31/2, OBR. 118, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRODMIEŚCIE	
Tytuł: Tytuł		KONSTRUKCJA STALOWA POD WENTYLATOR WYWIEWNY	
OPRACOWAŁ: OPRACOWAŁ	MGR INŻ. TOMASZ OSIŃSKI PW/0153/PWK/16	09.2021	
SPRAWDZIŁ: SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. IWONA NAFORA SK/3074/PWK/11	09.2021	
	BRANŻA: BRANŻA	KONSTRUKCJA	NR ARKUSZA / SHEET: K-05
FAZA: FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA / SCALE: 1:50, 1:10	
UMOWA NR: UMOWA NR	DT-21/16/2021/110-21		
NR PROJEKTU: NR PROJEKTU	01-05-2021		
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH		09.2021	
AUTOCAD LT2005		SERIAL: NO:342-20526863	
PIPS Architekci			

- UWAGI:
- NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GR. 0.7 CIĘŚZSZEGO ELEMENTU.
  - PRZECIWOGNIOWE ZABEZPIECZENIA KONSTRUKCJI NALEŻY WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH RZECZOZNAWCY P.POŻ.
- Proponuje się zastosowanie natrysku na całą konstrukcję wsporczą wraz z zaczepami mocującymi urządzenie wentylujące preparatem np. Tecwool F, R120 Tkr – 500 ct C, Profil RP 80x40x4, U/A – 268 m–1, Grubość Tecwool F – 44 mm
- UWAGA:
- RZĘDNA DOLNEJ KRAWĘDZI NADPROŻY (PRZEBIĆ) wg PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.
  - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM I POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ I BRANŻOWEJ.
  - OTWORY POD KANAŁY WENTYLACYJNE I SPALINOWE SKORYGOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE