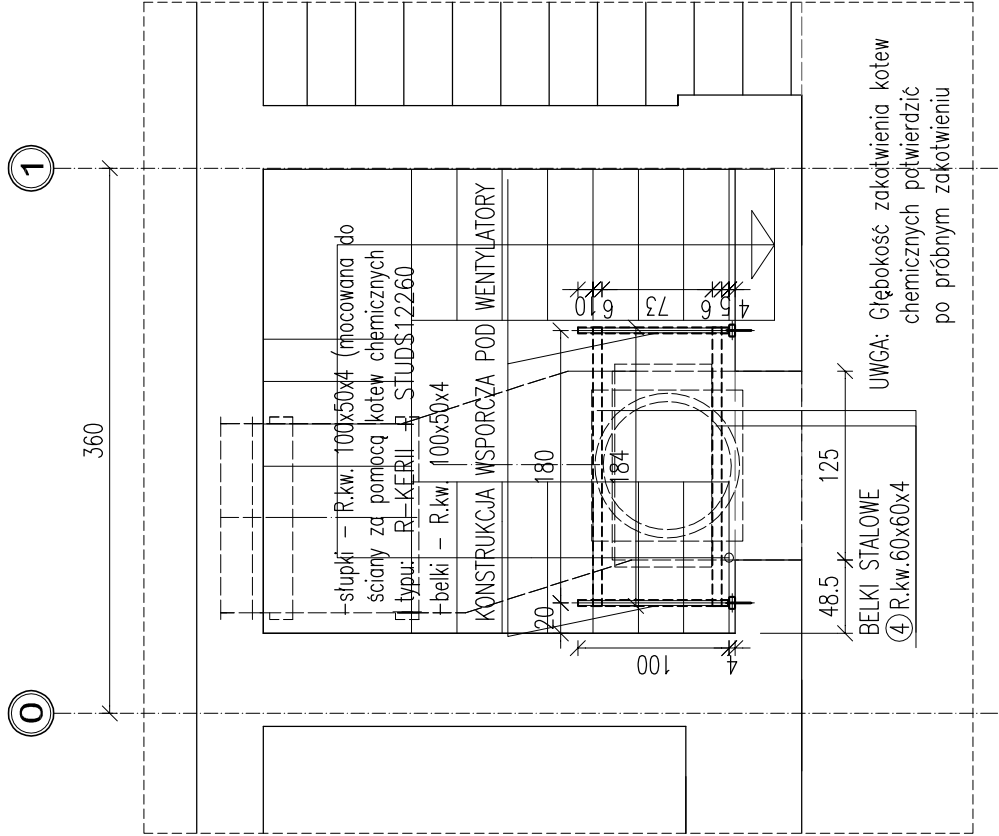
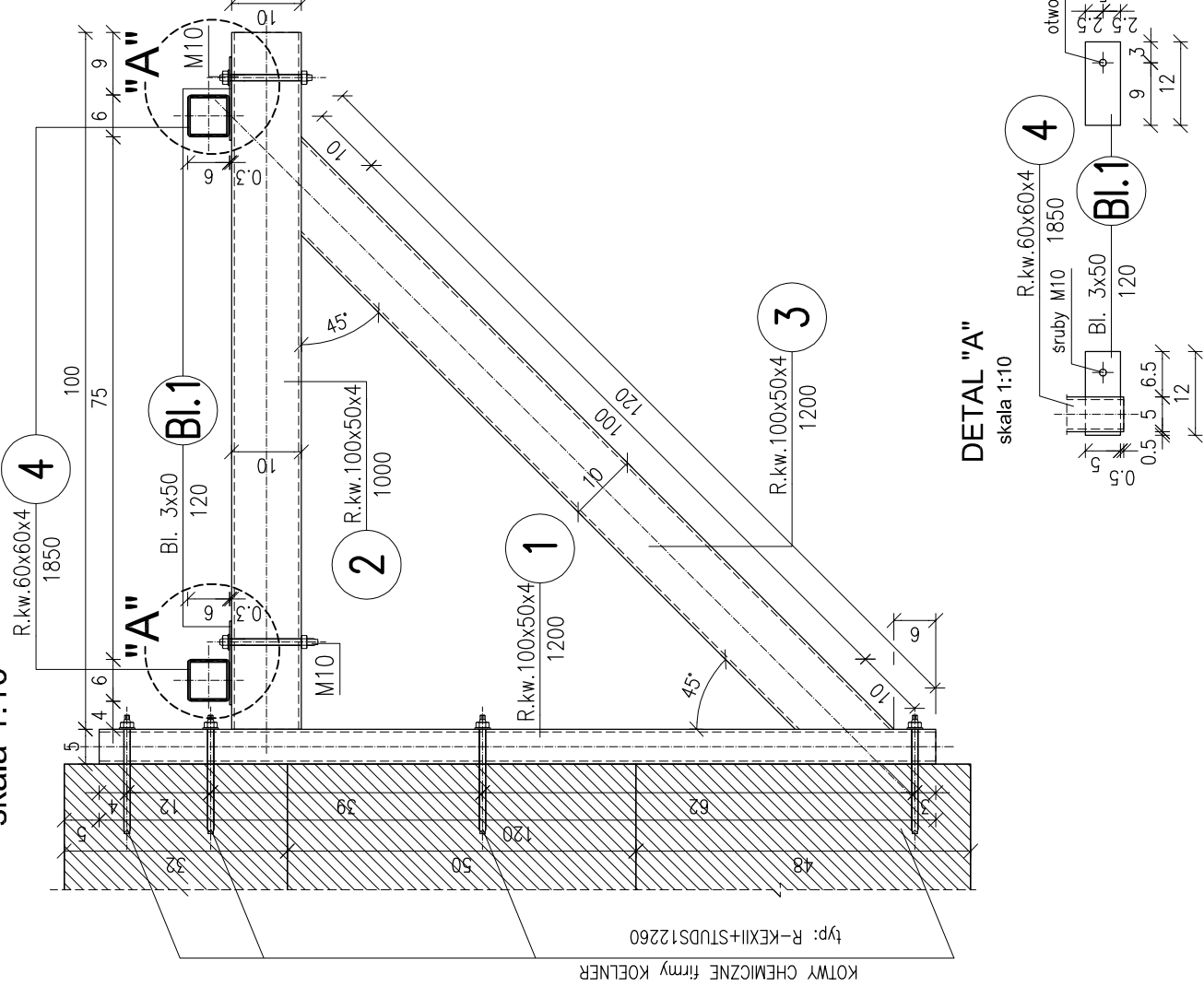


RYSUNEK ZESTAWCZY
ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
PODDASZA
skala 1:50

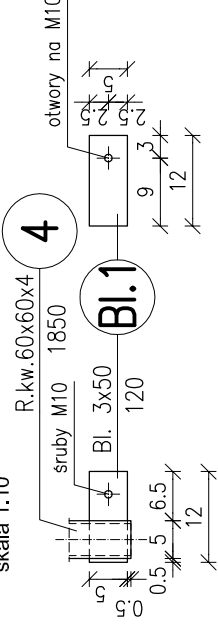


KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRALE
WENTYLACYJNĄ szt.2
skala 1:10



DETAL "A"

skala 1:10



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

INWESTOR WZBUDZIELCA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW
PIPS Architekci PRACOWNIA ARCHYTEKTURY PAWEŁ BIAŁEJ	ul. gen. Bolesława Wieniawy Długoszowskiego 10B 31-398 KRAKÓW tel. kom. +48 70501 442 615 e-mail: pips.architekci@gmail.com NIP: 671 729 21 19 REGON: 396570180 www.pips.pl
WZKŁAD WZKŁAD	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEN ITP. ORAZ JEGO ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.
PROJEKT PROJEKT	PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO I ODDYMIANIA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ, WRAZ Z WYKONANIEM INST. SYGNALIZACJI POŻARU SSP. W BUDYNKU W-3 (10-21) WIEK NA DZ. 3/12 OBR. 118, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRODUMIEŚCIE
Tytuł Tytuł	KONSTRUKCJA STALOWA POD WENTYLATOR WYWIEWNY
OPRACOWAŁ OPRACOWAŁ	MGR INŻ. TOMASZ OSIŃSKI PM/015/PMOK/16
SPRAWDZIŁ SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. IWONA NAFORA SK/004/PMOK/11
BRANŻA BRANŻA	KONSTRUKCJA
Faza Faza	PROJEKT TECHNICZNY
Umowa nr Umowa nr	DT-2/16/2021/10-21
Nr projektu Nr projektu	01-05-2021
Skala Skala	1:50, 1:10
Data ukończenia prac projektowych Data ukończenia prac projektowych	09.2021
Autocad Autocad	LT2005
Seriał Seriał	No:342-20526863
PIPS Architekci PIPS Architekci	

UWAGI:

- NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GR. 0.7 CIĘNSZEGO ELEMENTU.
- PRZECIWOGNIOWE ZABEZPIECZENIA KONSTRUKCJI NALEŻY WYKONAĆ WG WTYCZNYCH 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 ARCHYTEKTONICZNEGO.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM I POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ I BRANŻOWEJ.
- OTWORY POD KANAŁY WENTYLACYJNE I SPALINOWE SKORYGOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE