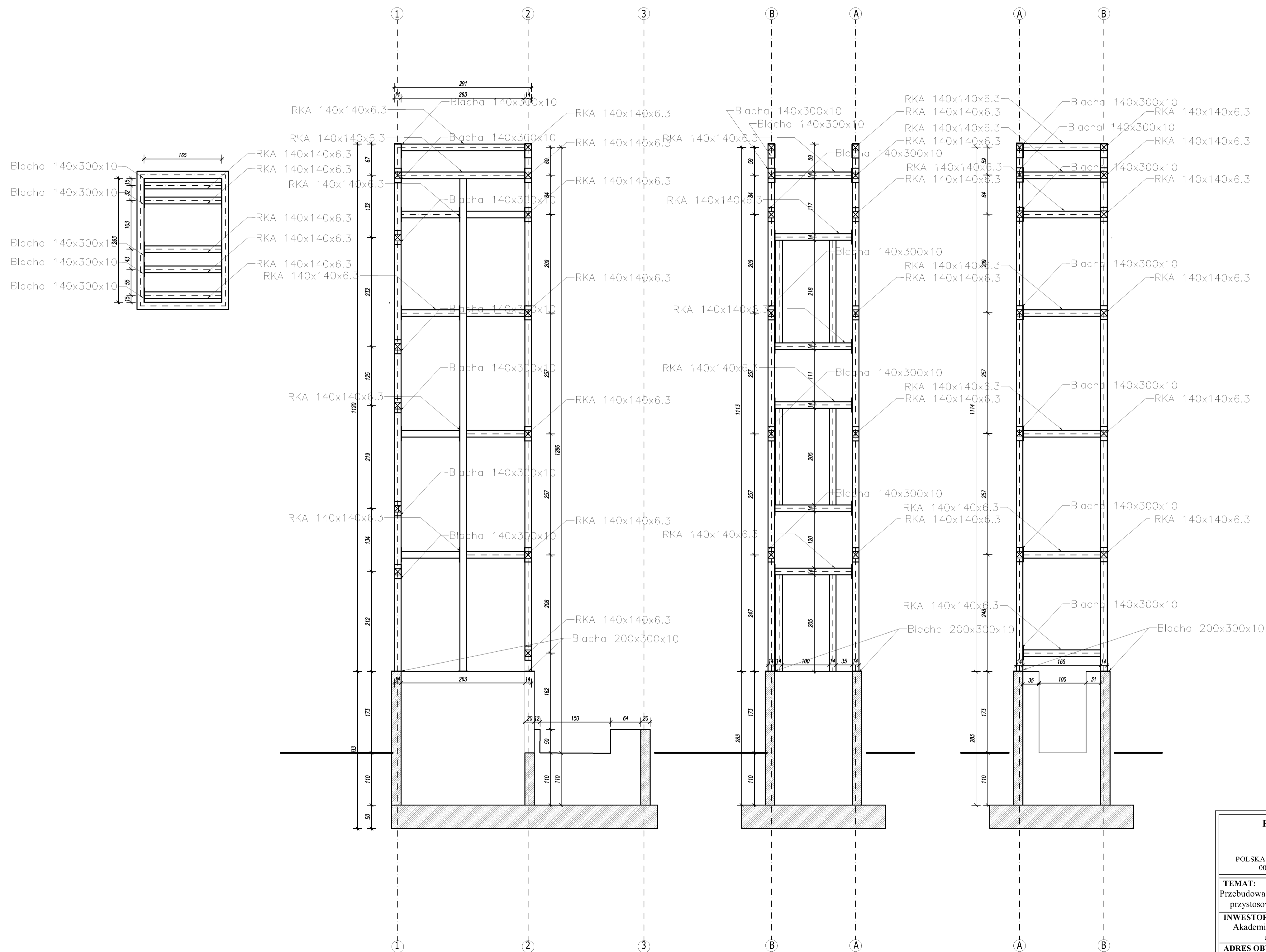


## WIDOK DACHU

## PRZEKRÓJ A-A

## PRZEKRÓJ B-B

## PRZEKRÓJ C-C



- UWAGI:
- Beton B-25, W8
  - Stal główna BST500, Stal konstrukcyjna S13S
  - Otulina 2 i 5cm
  - Zbrojenie płyty dennej: siatka górą dół #10 - 13szt/m
  - Zbrojenie ścian szybu: siatka podwójna #10 - 7szt/m

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
<b>P G P W</b>	
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
<b>TEMAT:</b> Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windowy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach	
<b>INWESTOR:</b> Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
<b>ADRES OBIEKTU:</b> Budynek U3 al. Akademicka 5, 30-059 Kraków	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b> PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski	<b>NR UPR. PODPIS:</b> MA/022/17
<b>OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.:</b> mgr inż. arch. Piotr Rafal	MA/083/22
<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b> KONSTRUKCJA SZYBU WINDOWEGO	
<b>DATA:</b>	30.12.2022
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	1:50
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	15