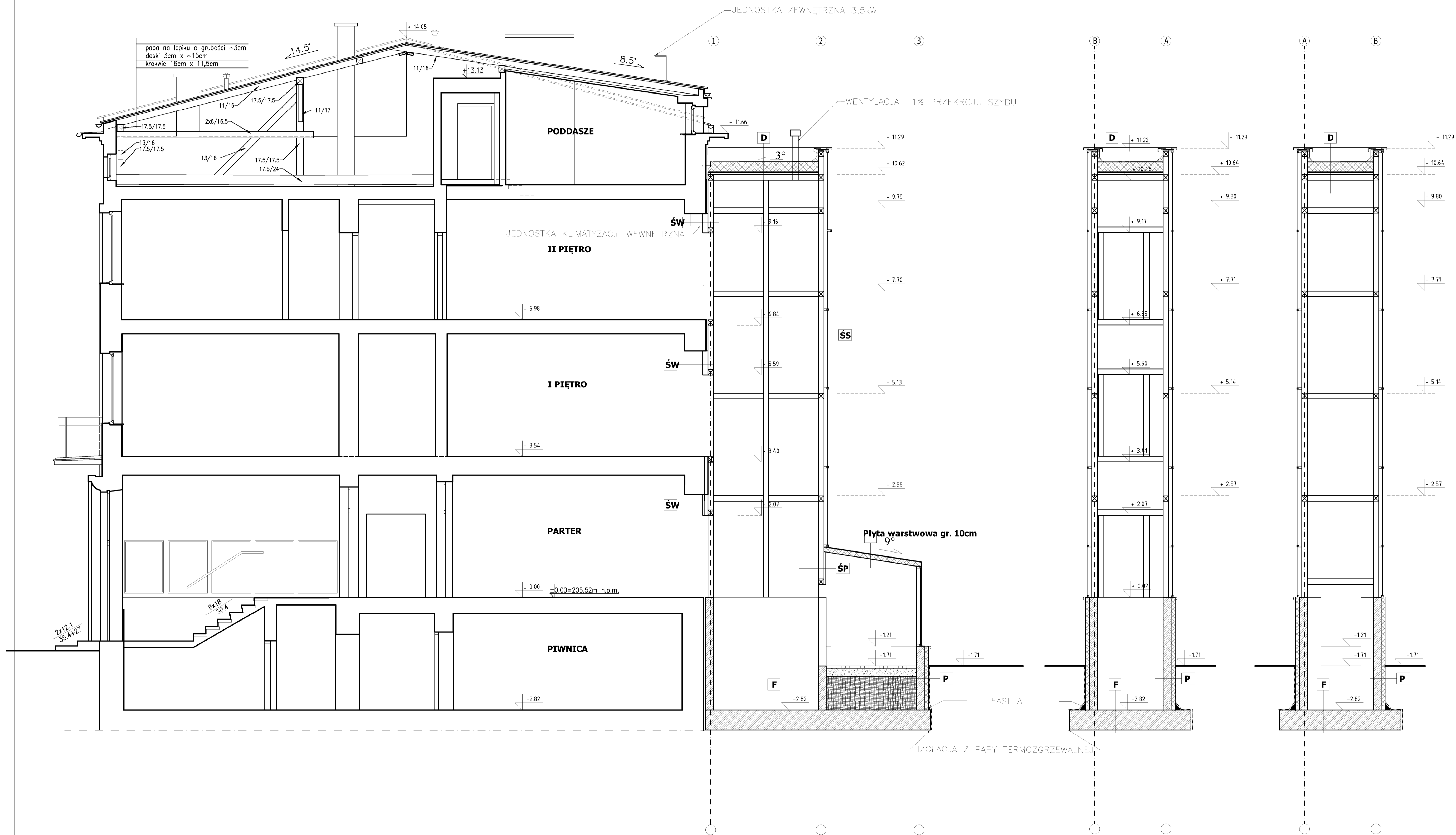


## PRZEKRÓJ A-A

## PRZEKRÓJ B-B

## PRZEKRÓJ C-C

**D WARSTWY DACHOWE:**

Papa nawierzchniowa termozgrzewalna  
Wełna mineralna twarda spadkowa grub. 10-20 cm  
+ warstwa papy podkładowej  
Wełna mineralna twarda grub. 15 cm  
Parioizolacja - folia PE 0,2 mm  
Wkładka akustyczna z wełny (między trapezami blachy)  
Blacha trapezowa  
Konstrukcja nadszycia z kształtowników stalowych  
- ceowniki 80x60 mm  
Belka stalowa nośna

**ŚŚ ŚCIANA SZYBU WEWNĘTRZNA:**

Blacha stalowa powlekana  
Płyta OSB 22mm  
Stelarz stalowy mocowany do konstrukcji szyby, malowany  
w kolorze beklek nośnych szyby

**ŚŚ ŚCIANA SZYBU PANORAMICZNA:**

Fasada aluminiowo szklana (zgodnie z opisem technicznym)  
Konstrukcja nośna szyby rura stal kwadratowa wym. 140x140mm

**P ŚCIANA PODSZYBIA:**

Farba epoksydowa do betonu (2 warstwy)  
Ściana żelbetowa podszycia  
Izolacja z masy bitumicznej  
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 10 cm  
Folia kubekowa  
Grunt rodzimy

**F FUNDAMENTY:**

Grunt rodzimy  
Warstwa pospółki grub. 20 cm  
Płyta denna żelbetowa z betonu C20/25 W8, grub. 45 cm  
Farba epoksydowa do betonu (2 warstwy)

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**

POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

**TEMAT:**  
Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szymb windy  
przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

**INWESTOR:**  
Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

**ADRES OBIEKTU:**  
Budynek U3  
al. Akademicka 5, 30-059 Kraków

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>NR UPR. PODPIS:</b>
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski	MA/022/17
OPRACOWUJĄCA W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Piotr Rafał	MA/083/22

**TREŚĆ RYSUNKU:**  
PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C

**DATA:** 30.12.2022

**SKALA RYSUNKU:** 1:50

**NUMER PORZĄDKOWY:** 7