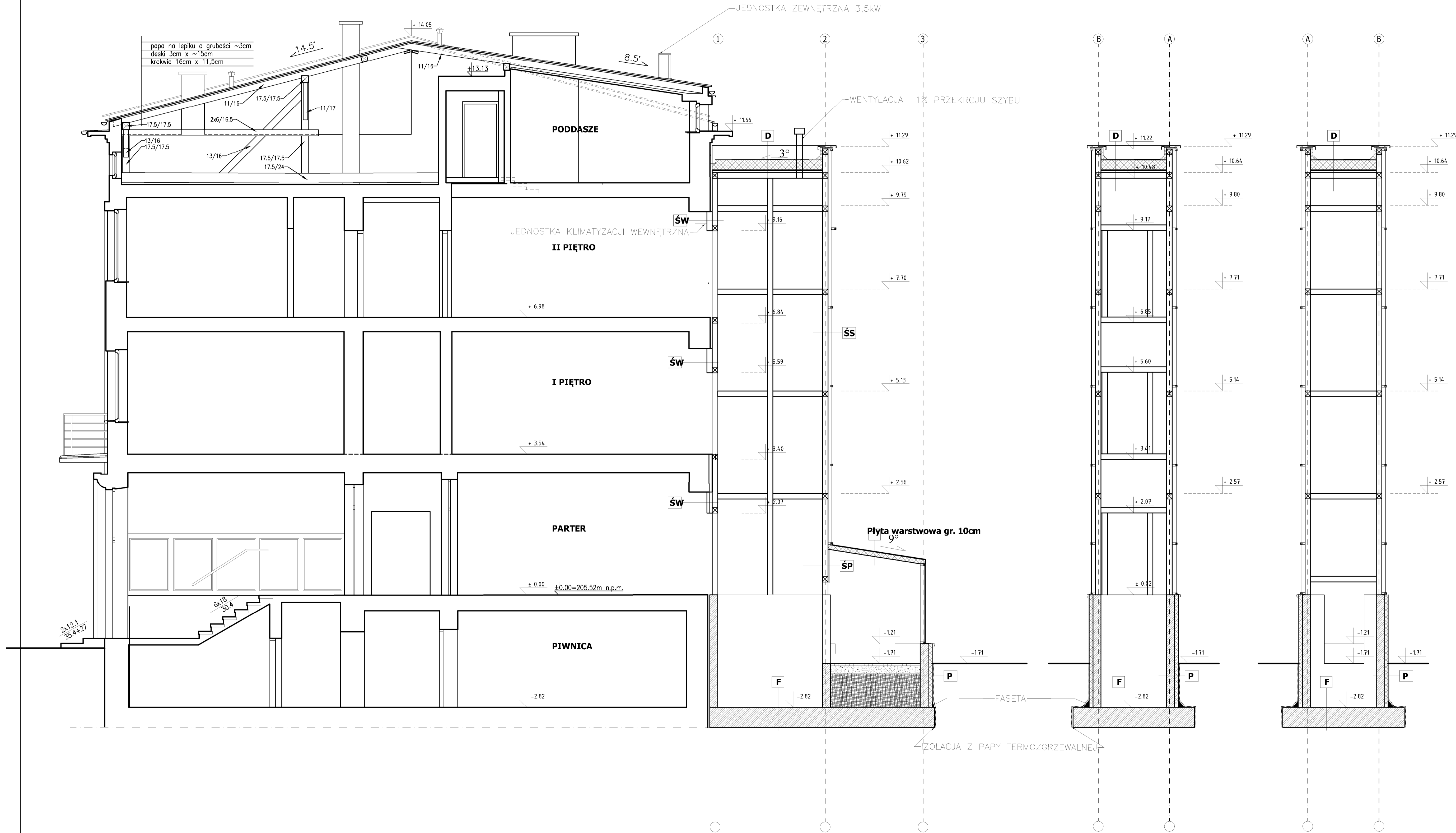


PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ C-C



D WARSTWY DACHOWE:
Papa nawierzchniowa termozgrzewalna
Wetna mineralna twarda spadkowa grub. 10-20 cm
+ warstwa papy podkładowej
Wetna mineralna twarda grub. 15 cm
Paroizolacja - 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

ŚW ŚCIANA SZYBU WEWNĘTRZNA:
Blacha stalowa powlekana
Płyta OSB 22mm
Stelarz stalowy mocowany do konstrukcji szyby, malowany w kolorze beklek nośnych szyby

ŚS 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 kubelkowa
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. szczytów 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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR. PODPIS:
mgr inż. arch. Michał Kozłowski	MA/022/17
mgr inż. arch. Piotr Rafał	MA/083/22

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

DATA:	01.06.2023
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	16