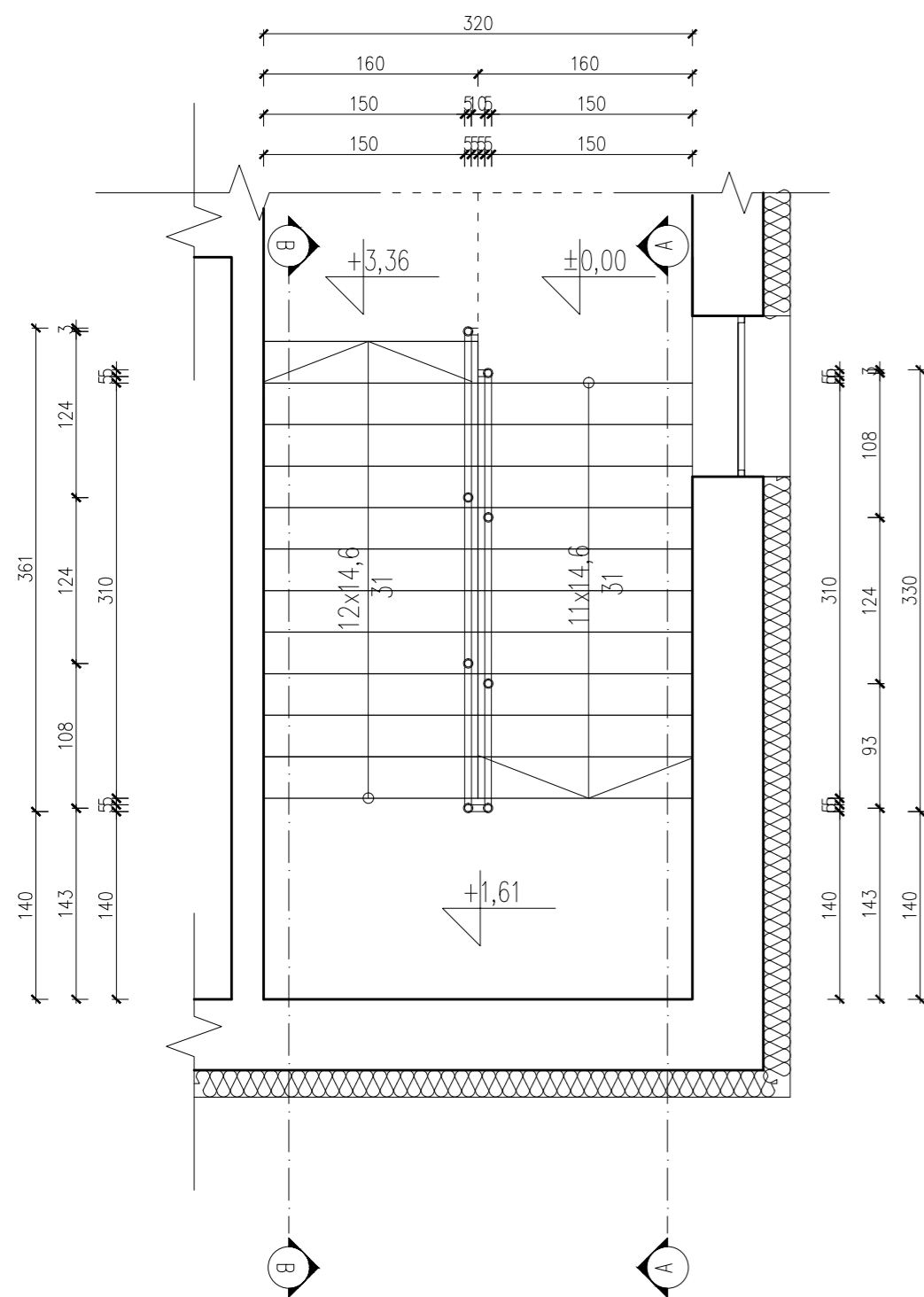
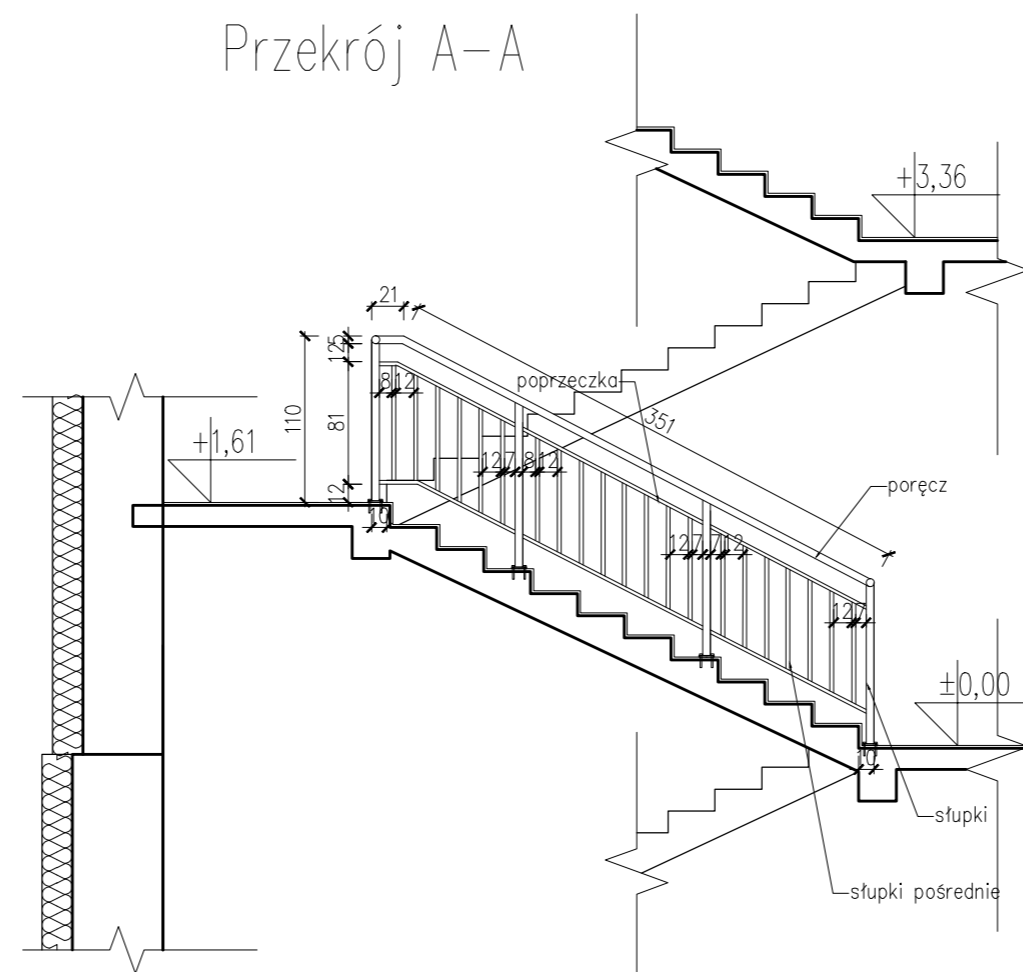
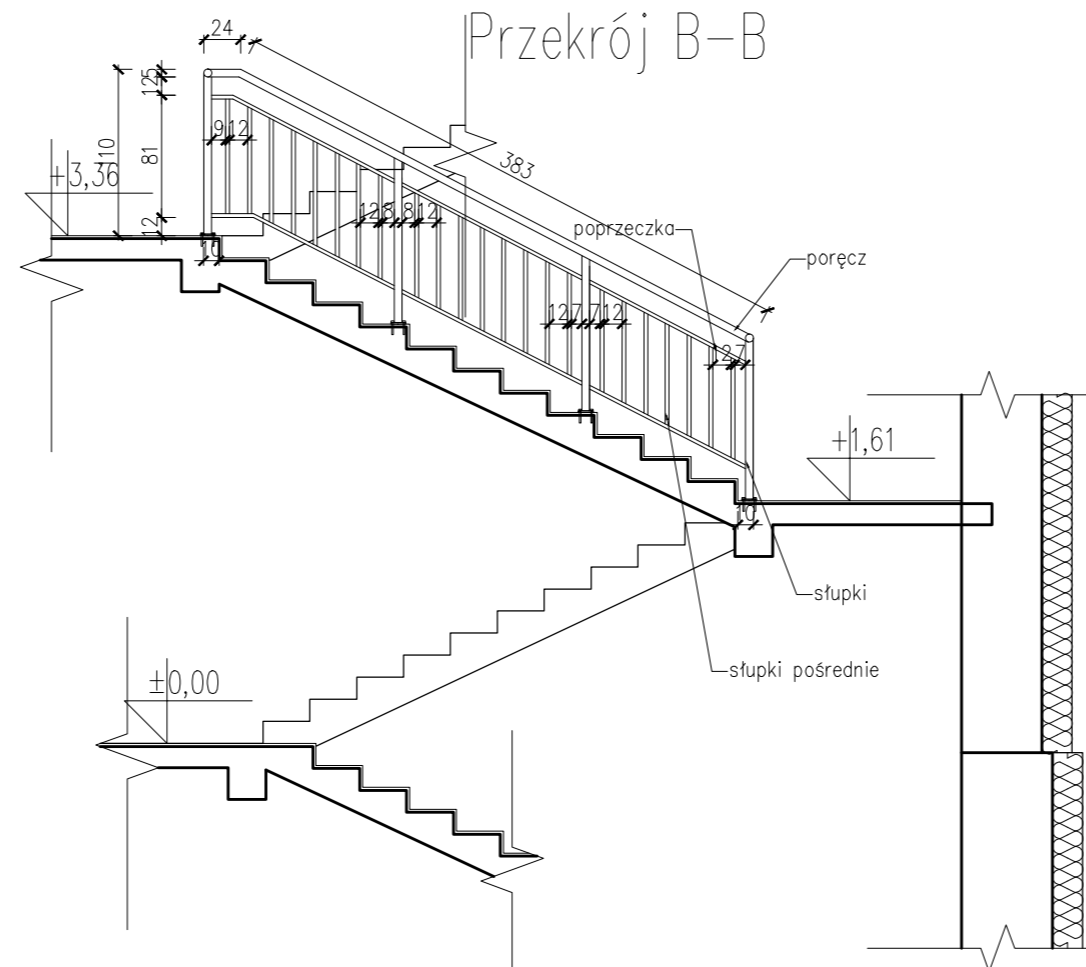


Rzut schodów pomiędzy  
kondygnacją parteru i piętra

Przekrój A-A



Przekrój B-B



## ELEMENTY WARSZTATOWE

- |                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| 1. PORĘCZ           | RO $\emptyset 51 \times 3,2$   |
| 2. SŁUPKI           | RO $\emptyset 48 \times 3,2$   |
| 3. POPRZECZKA       | RO $\emptyset 31,8 \times 2,3$ |
| 4. SŁUPKI POŚREDNIE | RO $\emptyset 25 \times 2,3$   |
| 5. SPOINY PEŁNE     | 3mm                            |

BALUSTRADY Z RUR STALOWYCH CHROMONIKLOWYCH,  
SPAWANIE, WYKONANIE W WYTWORNI WG SZABLONÓW  
PRZYGOTOWANYCH NA BUDOWIE.

UWAGA; DODATKOWO PRZEWIDZIEC ELEMENTY ŁĄCZĄCE  
BALUSTRADY W UKŁADY.

## 'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690

Nazwa obiektu:  
"Rozbudowa oraz przebudowa budynku SPZOZ wraz z  
zagospodarowaniem terenu przy ul. Kieleckiej w Chmielniku"

Tytuł rysunku:  
Balustrady wewnętrzne –  
schody pomiędzy kondygnacją parteru i piętra

Skala:  
1:50

Nr rys.  
K29

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Kawinski	SW-1/2003 Spec. architektoniczna	01.2022r.	
Architektura: SPRAWDZIŁA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	01.2022r.	
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18 Spec. konstrukcyjna	01.2022r.	
Konstrukcja: SPRAWDZIŁ:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11 Spec. konstrukcyjna	01.2022r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		01.2022r.	