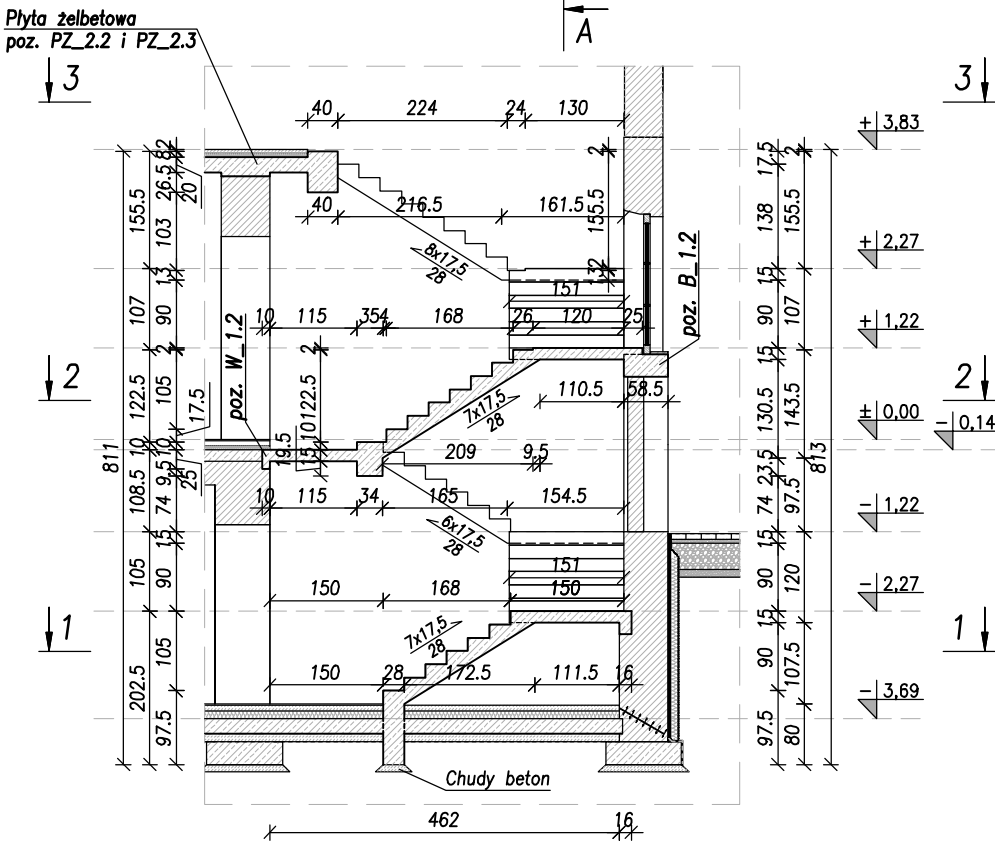
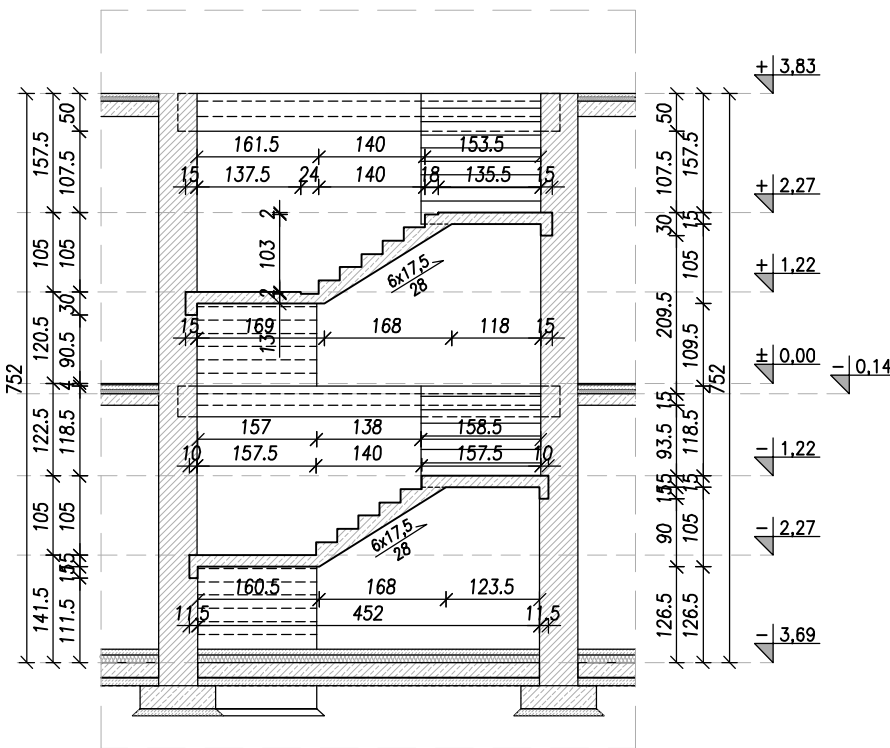


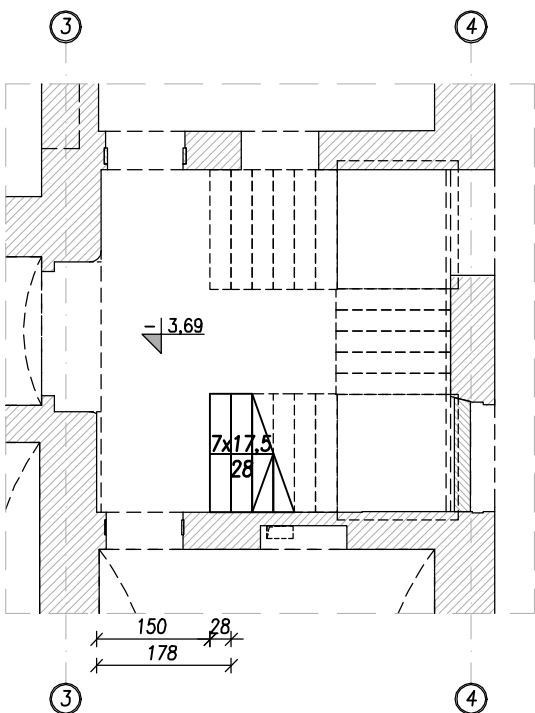
KLATKA SCHODOWA
poz. SCH_1



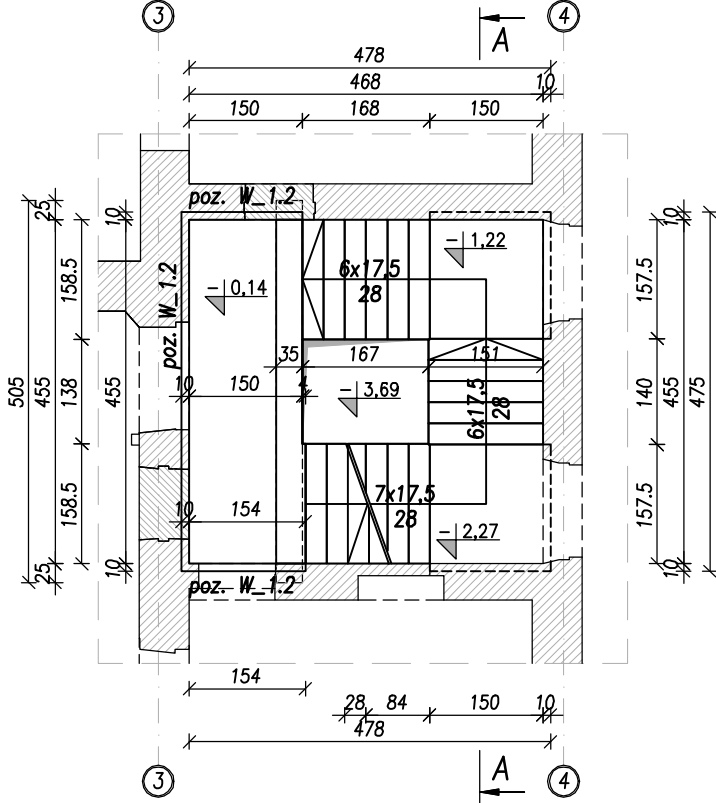
PRZEKRÓJ A-A



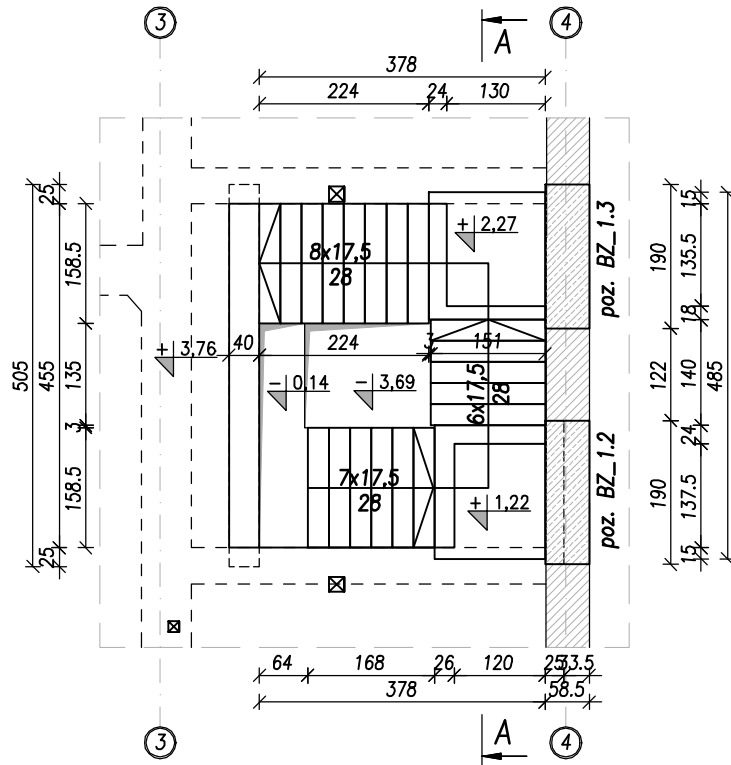
PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 3-3



LEGENDA:

- Istniejące ściany ceramiczne
- Projektowane zamurowania otworów
- Projektowane elementy żelbetowe

STOSOWAĆ MATERIAŁY:	
BETON KONSTRUKCYJNY:	C25/30
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN (B500B)

- UWAGI:
- Wszystkie poziomy i wymiary weryfikować na budowie ze stanem istniejącym.
 - Przed wykonaniem sprawdzić poprawność geometryczną z projektem architektury.
 - Rozpatrywać łącznie z projektem architektury, projektami branżowymi, rysunkami zestawczymi i zbrojeniowymi. W razie rozbieżności powiadomić projektanta.
 - Hierarchia ważności dokumentacji:
 - a. projekt architektury,
 - b. projekt konstrukcji,
 - c. projekty pozostałych branż.
 - Wszystkie wymiary geometryczne podano w centymetrach.
 - Wszystkie elementy wykonywać, rozpatrując łącznie z elementami dochodzącymi.
 - W trakcie wykonywania robót przez wykonawcę, o wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy informować projektanta.
 - Roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, zasadami wiedzy technicznej oraz przepisami BHP.
 - Należy na bieżąco sprawdzać stan istniejącej konstrukcji budynku w czasie prac. Wszelkie uszkodzenia, rysy lub pęknięcia należy niezwłocznie zgłaszać kierownikowi budowy.
 - W czasie wykonywania robót budowlanych nie należy docierać istniejących stropów poprzez składowanie materiałów budowlanych lub elementów konstrukcyjnych.
 - Zaleca się wszystkie prace rozbiórkowe prowadzić ze szczególną ostrożnością, obserwując zachowanie całego budynku. Przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych należy podstępować istniejące stropy oraz opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania prac i zaznaczyć z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.
 - Otulenie stali zbrojeniowej powyżej poziomu ±0,00 – 2,5cm, Otulenie prętów zbrojenia poniżej poziomu ±0,00 – 5cm.

 ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 682 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu	
Temat:		Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamkanyimi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.	
Inwestor:		Muzeum Im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11	
Adres:		ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2	
Projektował:		mgr inż. Łukasz Zatorowski UPR. NR MAP/0177/P00K/08	
Sprawdził:		mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/P00K/08	
Opracował:		inż. Dominik Machaczka	
Tytuł:		RYSUNEK SZALUNKOWY KLATKI SCHODOWEJ poz. SCH_1	
Data: 12.2023	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:100
Nr rysunku: K-08			