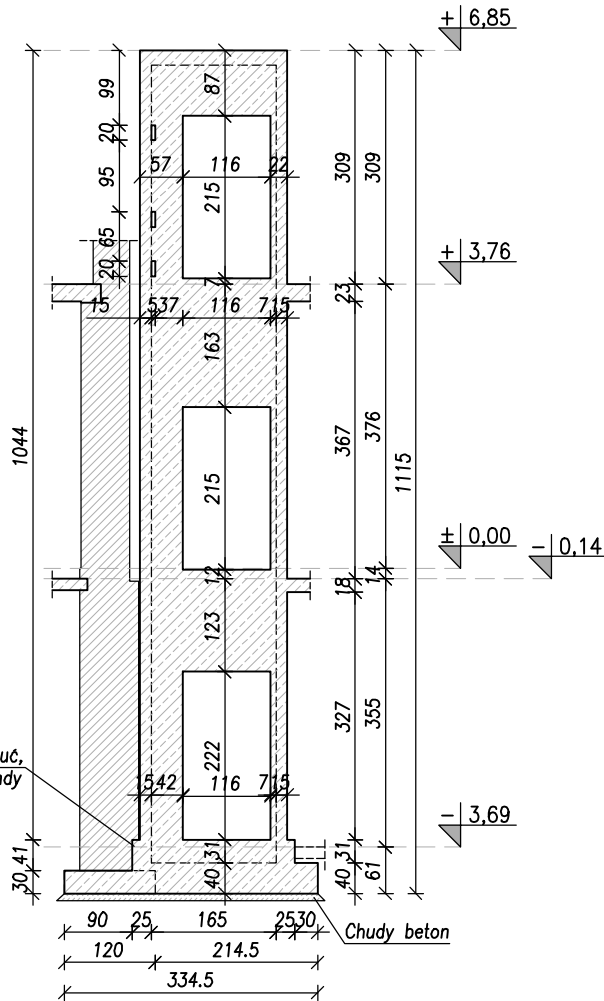
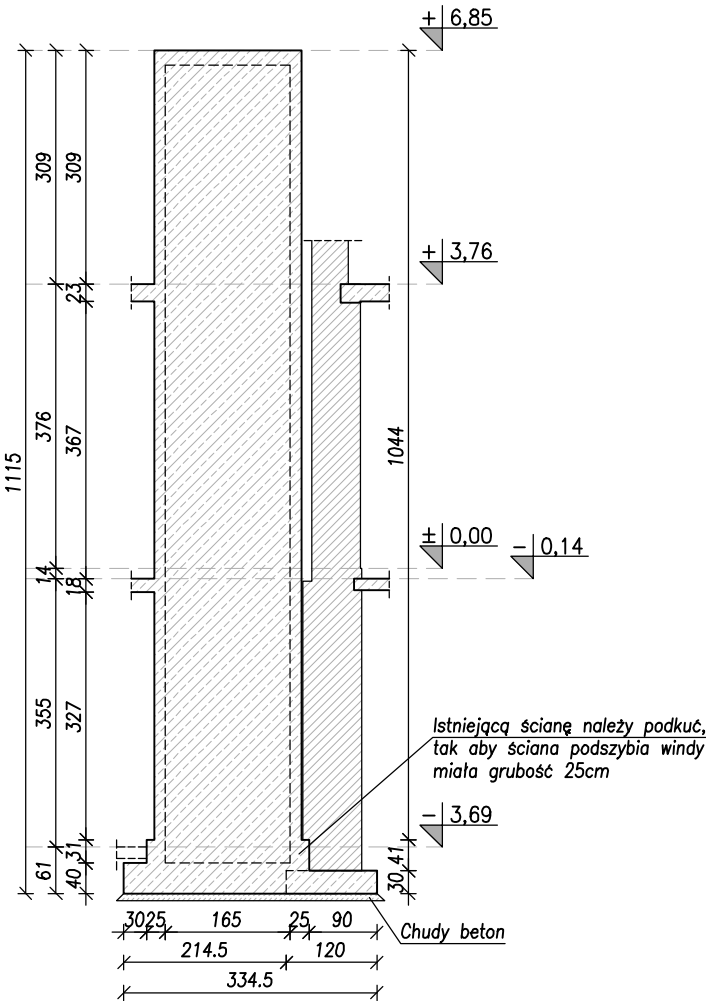


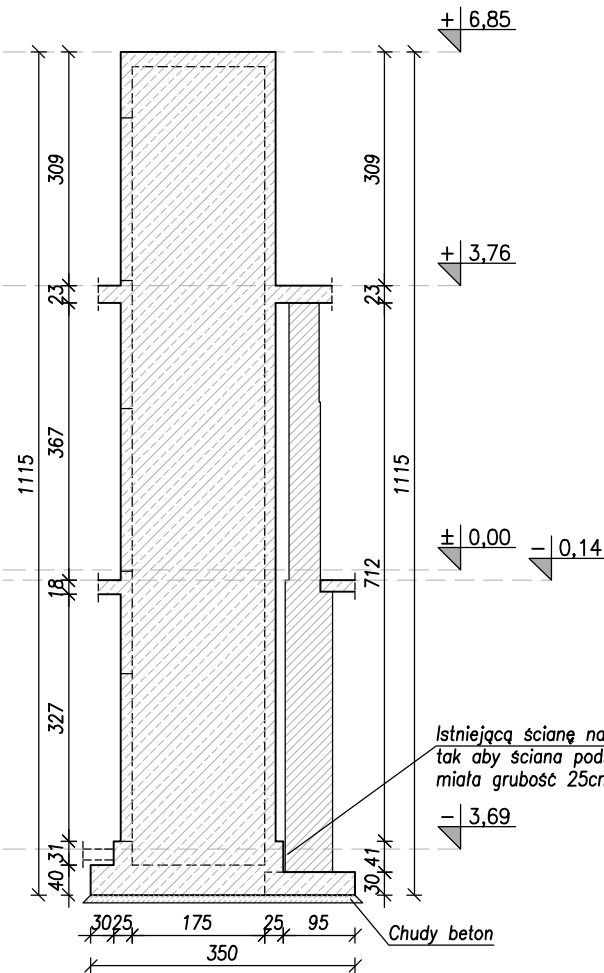
PRZEKRÓJ A-A



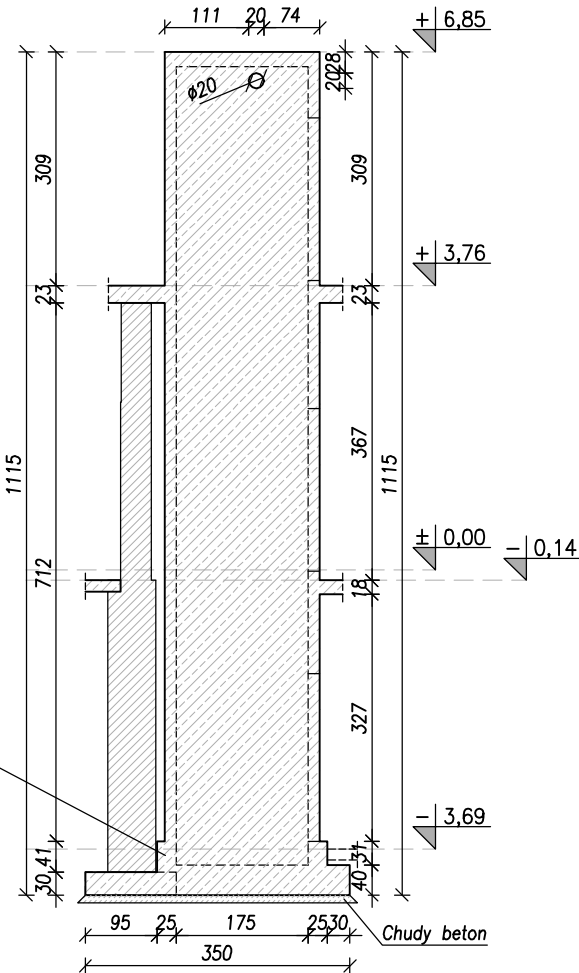
PRZEKRÓJ C-C



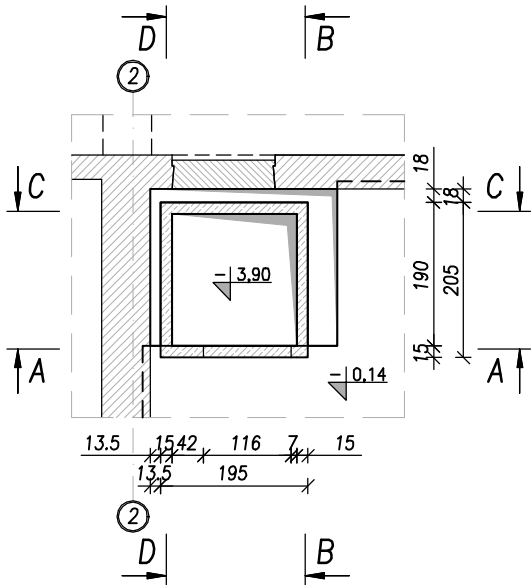
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ D-D



RZUT SZYBU WINDOWEGO
poz. SW_1



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

- UWAGI:
1. Wszystkie poziomy i wymiary weryfikować na budowie ze stanem istniejącym.
 2. Przed wykonaniem sprawdzić poprawność geometryczną z projektem architektury.
 3. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury, projektami branżowymi, rysunkami zestawczymi i zbrojeniowymi. W razie rozbieżności powiadomić projektanta.
 4. Hierarchia ważności dokumentacji:
 - a. projekt architektury,
 - b. projekt konstrukcji,
 - c. projekty pozostałych branż.
 5. Wszystkie wymiary geometryczne podano w centymetrach.
 6. Wszystkie elementy wykonywać, rozpatrując łącznie z elementami dochodzącymi.
 7. W trakcie wykonywania robót przez wykonawcę, o wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy informować projektanta.
 8. Roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, zasadami wiedzy technicznej oraz przepisami BHP.
 9. Należy na bieżąco sprawdzać stan istniejącej konstrukcji budynku w czasie prac. Wszelkie uszkodzenia, rysy lub pęknięcia należy niezwłocznie zgłaszać kierownikowi budowy.
 10. W czasie wykonywania robót budowlanych nie należy dociągać istniejących stropów poprzez składowanie materiałów budowlanych lub elementów konstrukcyjnych.
 11. 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 zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.
 12. Otulenie stali zbrojeniowej powyżej poziomu ±0,00 – 2,5cm, Otulenie prętów zbrojenia poniżej poziomu ±0,00 – 5cm.

LEGENDA:

	Istniejące ściany ceramiczne
	Projektowane zamurowania otworów
	Projektowane elementy żelbetowe



Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165
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 zamykanymi 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 SZYBU WINDOWEGO poz. SW_1			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
12.2023	KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY	1:100	K-09