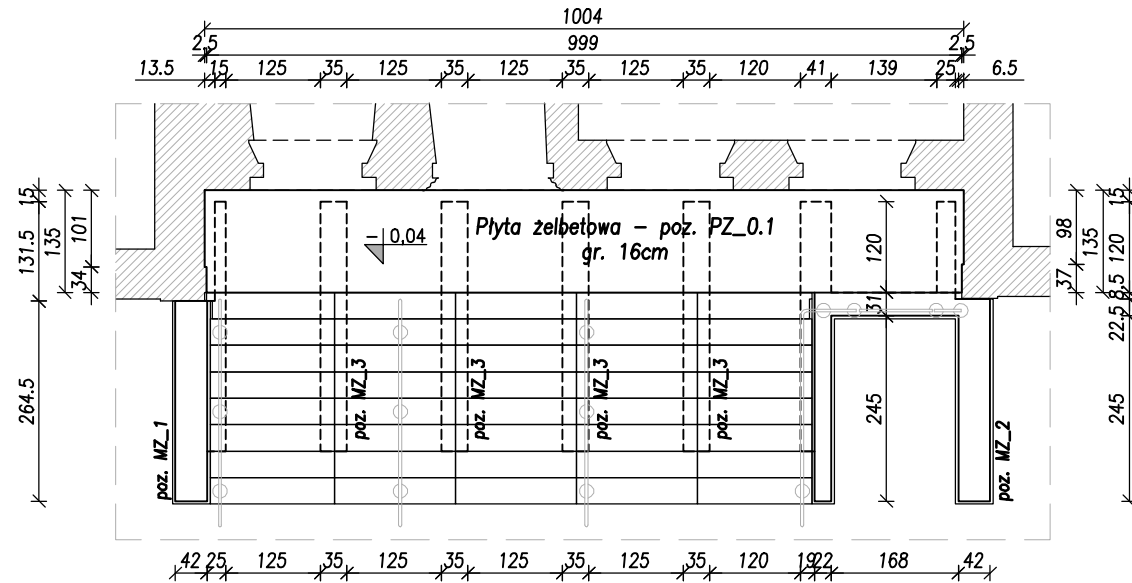
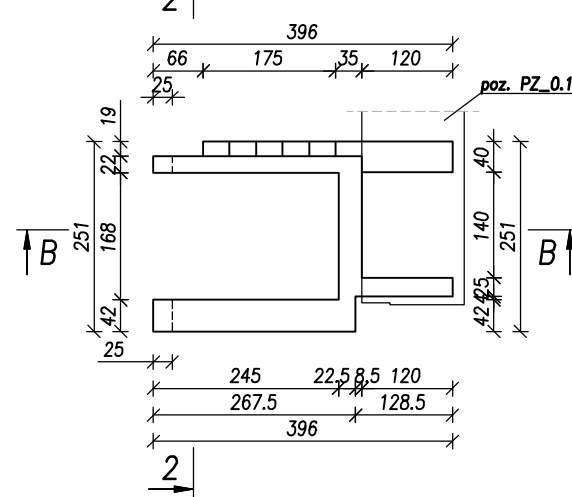


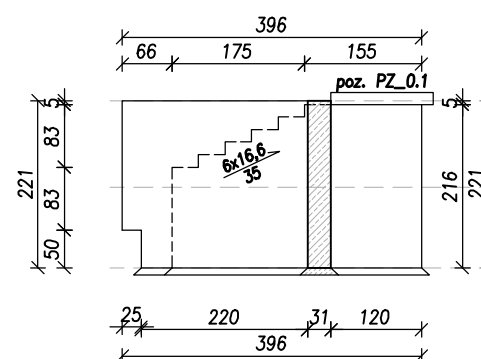
RZUT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH



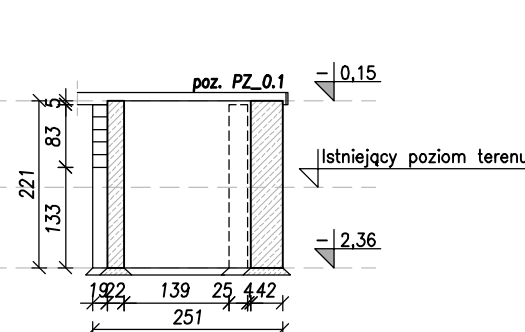
MUREK ŻELBETOWY
poz. MZ_2
→ szt.: 1



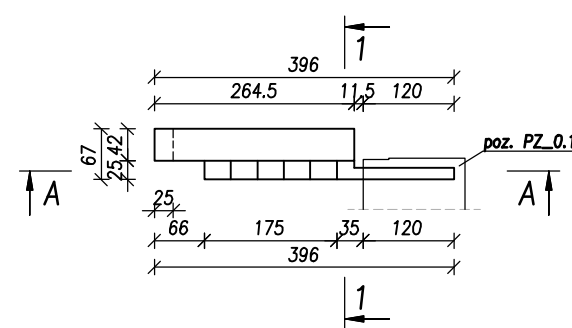
PRZEKRÓJ B-B



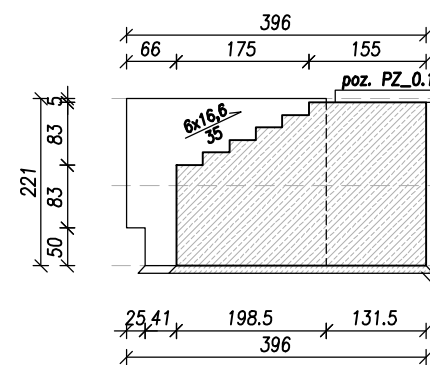
PRZEKRÓJ 2-2



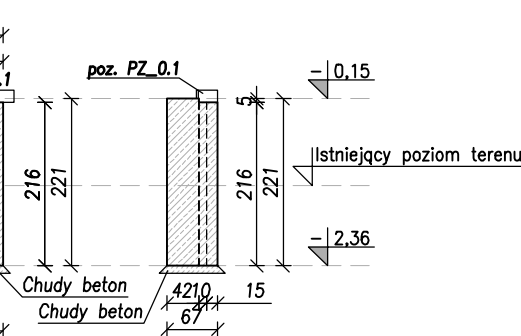
MUREK ŻELBETOWY
poz. MZ_1
szt.: 1



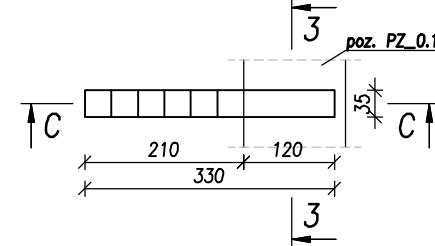
PRZEKRÓJ A-A



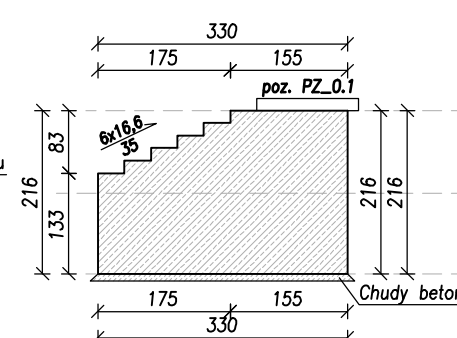
PRZEKRÓJ 1-1



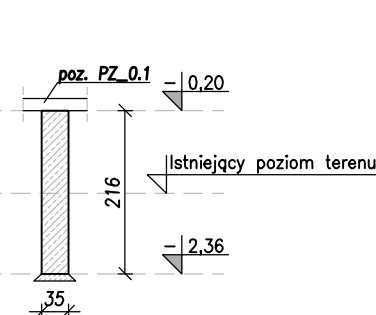
MUREK ŻELBETOWY
poz. MZ_3
szt.: 4



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ 3-3



STOSOWAĆ MATERIAŁY:	
BETON KONSTRUKCYJNY:	C20/25 W8
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN (B500B)

UWAGI:

1. Wszyskie 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. Część podziemną murków izolować masą bitumiczną do bezspoinowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu średniego.
8. W trakcie wykonywania robót przez wykonawcę, o wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy informować projektanta.
9. Roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, zasadami wiedzy technicznej oraz przepisami BHP.
10. Należy na bieżąco sprawdzać stan istniejącej konstrukcji budynku w czasie prac. Wszelkie uszkodzenia, rysy lub pęknięcia należy niezwłocznie zgłaszać kierownikowi budowy.
11. W czasie wykonywania robót budowlanych nie należy dociążyć istniejących stropów poprzez składowanie materiałów budowlanych lub elementów konstrukcyjnych.
12. Zaleca się wszystkie prace rozbiórkowe prowadzić ze szczególną ostrożnością, obserwując zachowanie całego budynku. Przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych należy opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania prac i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.
13. Otulenie stali zbrojeniowej powyżej poziomu $\pm 0,00 - 2,5\text{cm}$, Otulenie prętów zbrojenia poniżej poziomu $\pm 0,00 - 5\text{cm}$.



Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28
ul. Świątokrzyska 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/POOK/09			
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/POOK/09			
Opracował:	inż. Dominik Machaczka			
Tytuł:	RYSUNEK SZALUNKOWY ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH			
Data: 12.2023	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:100	Nr rysunku: K-10