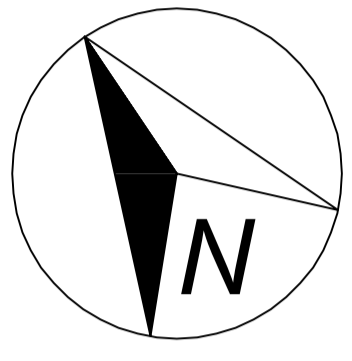


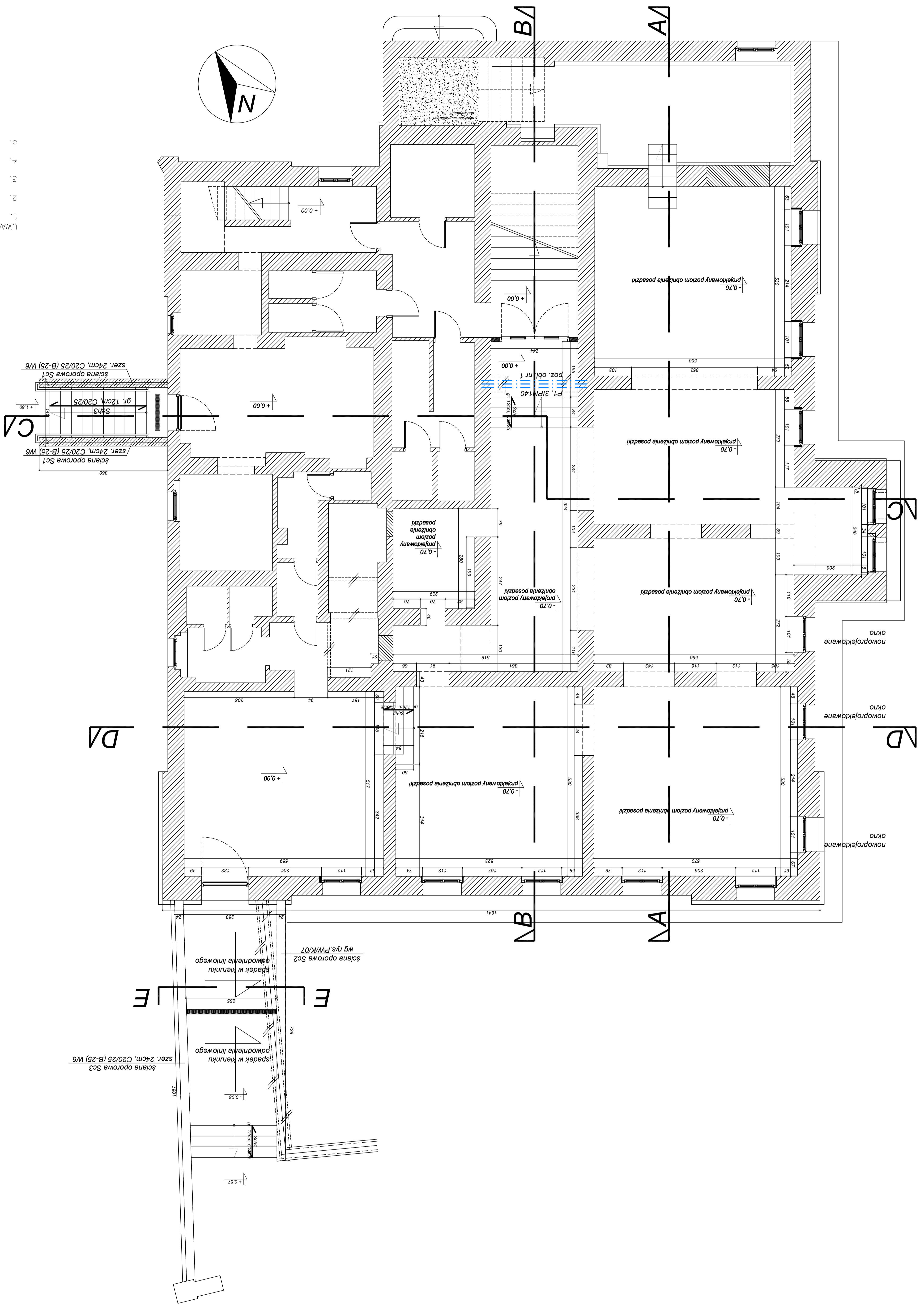
PROJEKT BUDOWLANY RZUT PIWNIC 1:50	
PRACOWNIA ARCHITECTURALNA BA	ul. Piłsudskiego 44 00-950 Warszawa tel. 22 639 11 11 www.ba.pl
Data: 10.2011	Projektant:



- UWAGI:
1. Jakkolwiek zmiany oraz korekty (wynikające z zaszeregowanych warunków na budowie) należy konsultować z autorem projektu.
 2. Projektowane elementy żelbetonowe z otularem B25 o stopniu wytrzymałości W6. Zbrojenie prętami ze stali RB500W (A-III).
 3. Niedostateczną częścią opisaną jest opis techniczny oraz dokumentacja techniczna i rysunki.
 4. Zamiarowane wykonanie z cegły budowlanej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej marki M5.
 5. Projektowane podciąg z elementów walcowanych wykonanych ze stali S235JR. Belki opierane na murze poprzez poduszki betonowe z betonu C20/25. Grubość: min 10cm. Przed zamknięciem belek sprawdzić wymiary no.

	SCYANIENIA
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	ELEMNTY STALOWE PROJEKTOWANE

BETON	STAL
C20/25 (B-25) W6	RB500W
	S235JR



Rzut piwnic