

BUDYNEK B, RZUT, SKALA 1:50

Kolejność robót:

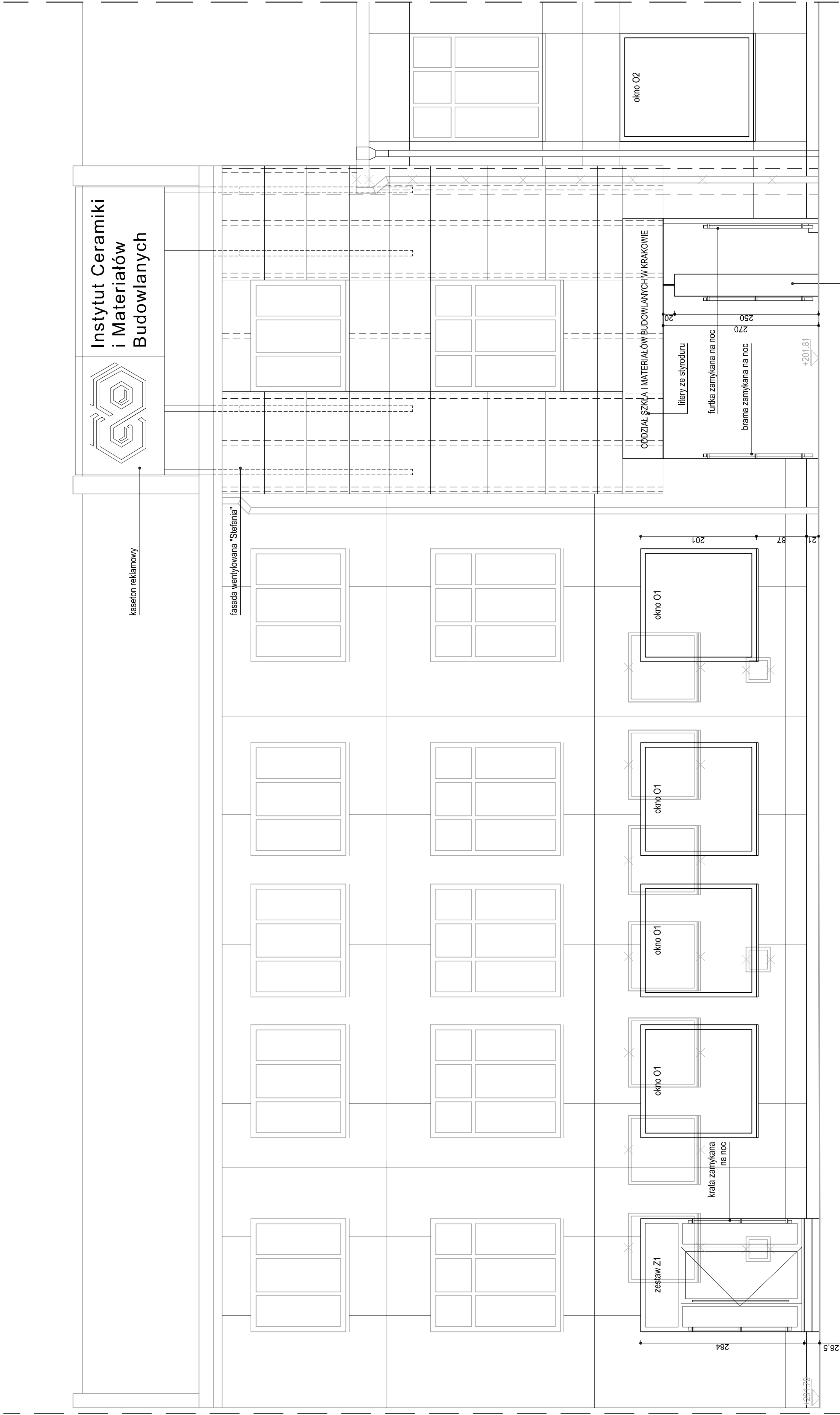
- 01. Wykonanie tynku bezpośrednio na cegle.
- 02. Wykonanie izolacji termicznej.

* Okna O1. Kolejność robót:

- 01. Demontaż istniejących okien.
- 02. Podmrowanie docelowych filarów międzyokiennej
- 03. Założenie nadproży na poduszkach betonowych.
- 04. Obniżenie parapetów.

niekonstrukcyjny słup do mocowania
bramy i furtki- rura stalowa Ø 406 mm,
gr. ścianki 6 mm, ocynkowana i malowana
proszkowo, kolor RAL

odwodnienie
liniowe ACO



BUDYNEK B, ELEWACJA, SKALA 1:50

UWAGA:
W budynku B przed przystąpieniem do robót budowlanych zdemontować istniejące ościeplenie do wysokości górnej krawędzi istniejących otworów okiennych.

OBIEKT	INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W WARSZAWIE	DATA	02.2015
ADRES	ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE	BRANŻA	ARCH.
TEMAT	KRAKÓW, UL. LIPOWA 3	FAZA	PB
OPRACOWANIE	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI	SKALA	1:50
RYSUJE	BUDYNEK B, ELEWACJA + RZUT.		
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
AUTOR	WYKONANIE I WERYFIKACJA	WERYFIKATOR	NR RYSUNKU
WYKONANIE I WERYFIKACJA	WYKONANIE I WERYFIKACJA		A/2