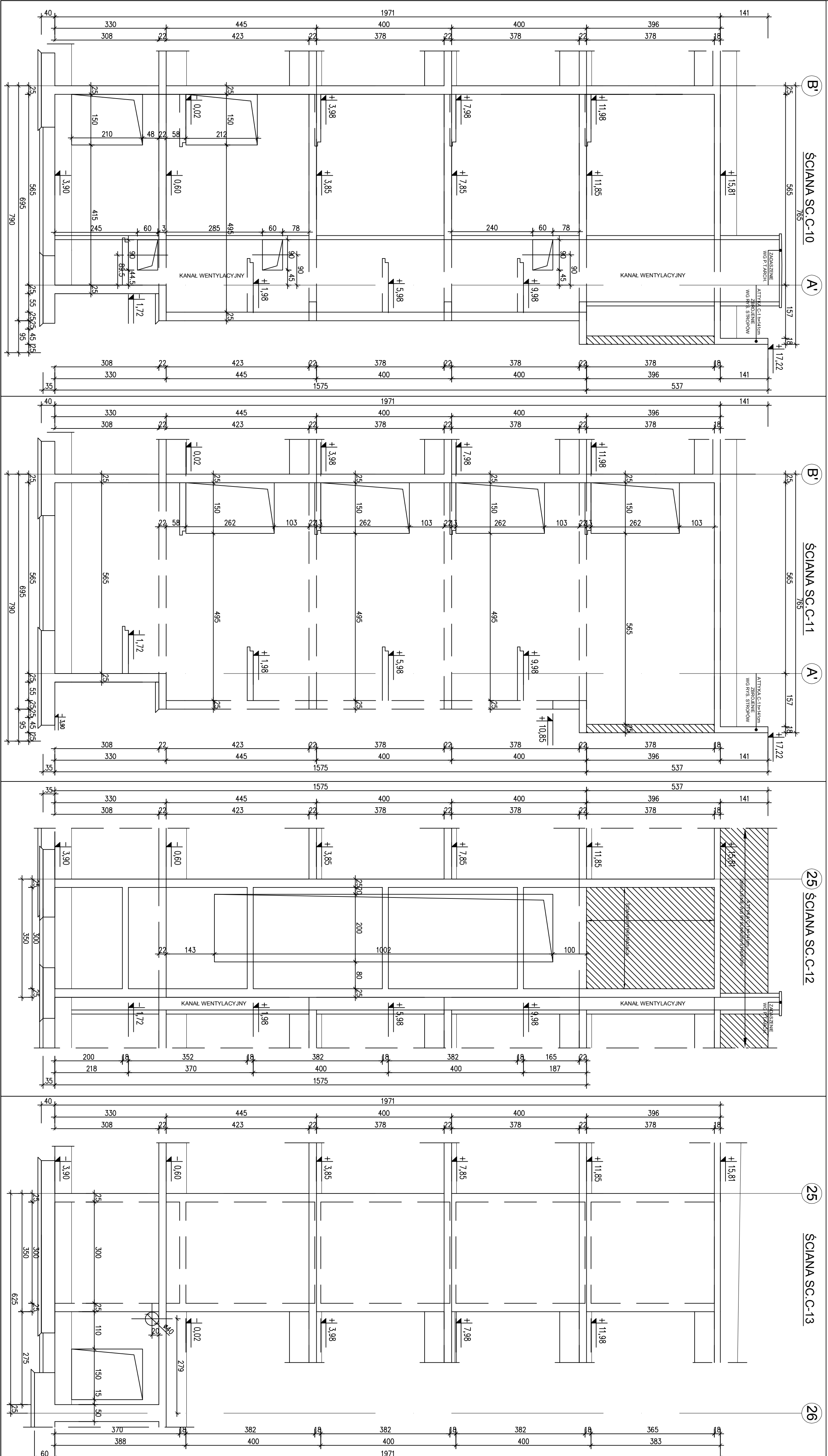


ROZWINIĘCIE ŚCIAN ŻELBETOWYCH KLATKI SCHODOWEJ C-2
SKALA 1:75



SCHEMAT

DOZBROJENIA OTWORU

SCHEMAT UKŁADU ŚCIAN

BETON C20/25 (B25)

STAL ZBRZOJENOWA:

A-III - RB500W (LUB RB500S) (OZNACZONO * ŚREDNICA PRĘTÓW)

A-I - S195X

(OZNACZONO * ŚREDNICA PRĘTÓW)

GRUBOŚĆ OTULENIA:

c = 2.5cm - ŚCIANY

c = 2.0cm - PŁYTY ŻELBETOWE

c = 3.0cm - PŁYTY FUNDAMENTOWE (POZA SPODEM)

c = 5.0cm - SPÓD PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA

portal

ul. Kłodowska 16a, 71-001 Wrocław

ul. Kłodowska 16a, 71-001 Wrocław

tel. 71-374-11-17

tel. 71-374-11-17

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Walczak

upr. nr ZAP/0075/POK004

spec. konstr. bez ogr.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Anna Kozłowska

mgr inż. Agnieszka Kamińska

mgr inż. Anna Kłosowska

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Artur Urbanicki

upr. nr ZAP/0074/POK004

spec. konstr. bez ogr.

PROJEKT WYKONAWCZY

KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH

NA POTRZEBY SZCZEGÓLNEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEWIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

INWESTOR:

Szczeciński Park Naukowy - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin

adres:

Szczecin, ul. Namerzajńska, dz. nr 57

rysunek:

rysunki szalunkowe ścian

żelbetonowych klatki schodowej C-2

skala:

1:75

Szczecin VII/2010

konstrukcja:

72 km