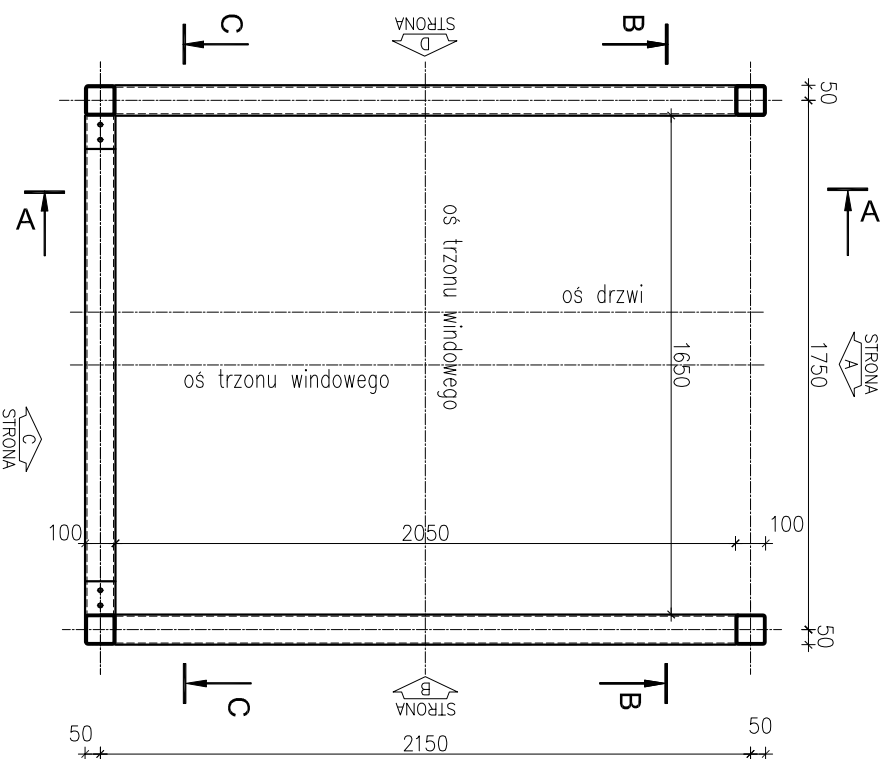
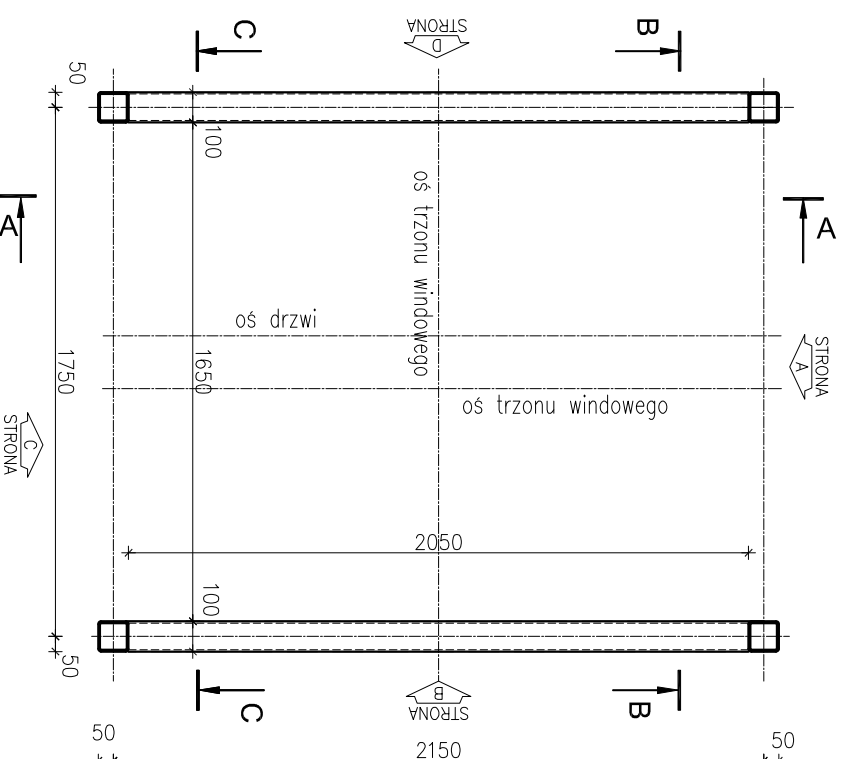


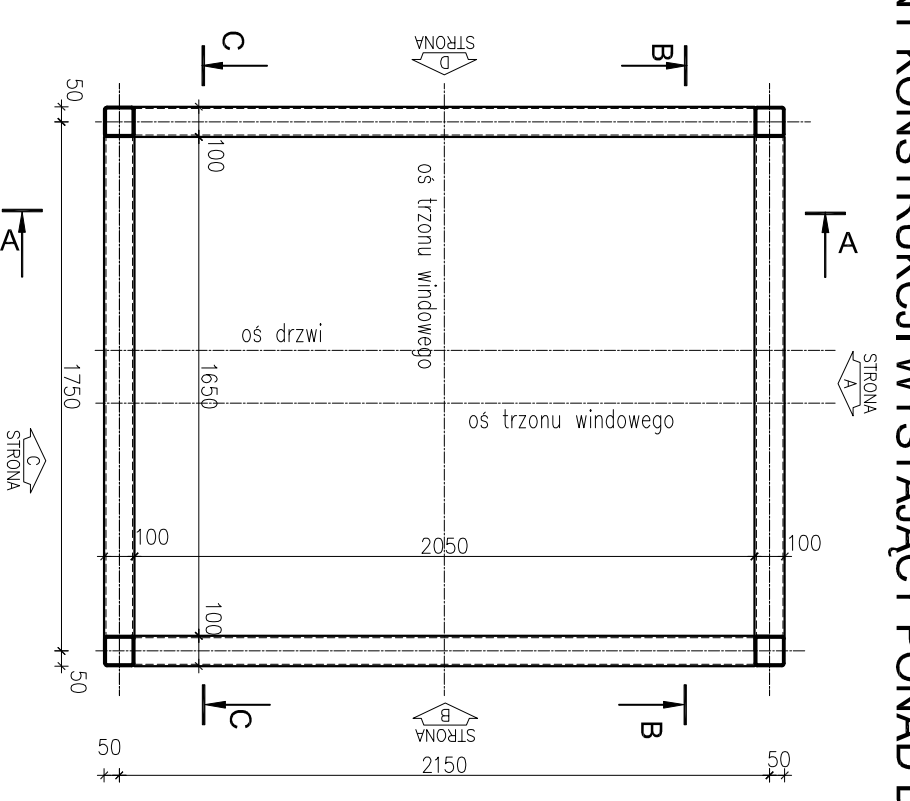
# PRZEKRÓJ PRZEZ SZYB WINDOWY - Z ELEMENTEM STĘŻAJĄCYM



# PRZEKRÓJ PRZEZ SZYB WINDOWY BEZ ELEMENTU STĘŻAJĄCEGO



# PRZEKRÓJ PRZEZ SZYB WINDOWY ELEMENT KONSTRUKCJI WYSTAJĄCY PONAD DACH



# PROJEKT WYKONAWCZY SZYBU WINDOWEGO OSOBOWEGO TYPU MONOSPACE DO 1000 kg KONSTRUKCJA STALOWA

# PRZEKRÓJE PRZEZ SZYB WINDOWY

SKALA 1:25

Stal: St3S  
Elektrody: E432R11  
(ER146)

Spoiny nieznancone  
spawac 4  $\nabla$  lub 4  $\nabla$

PRZEKROJE PRZEZ SEGMENTY  
SZYBU WINDOWEGO

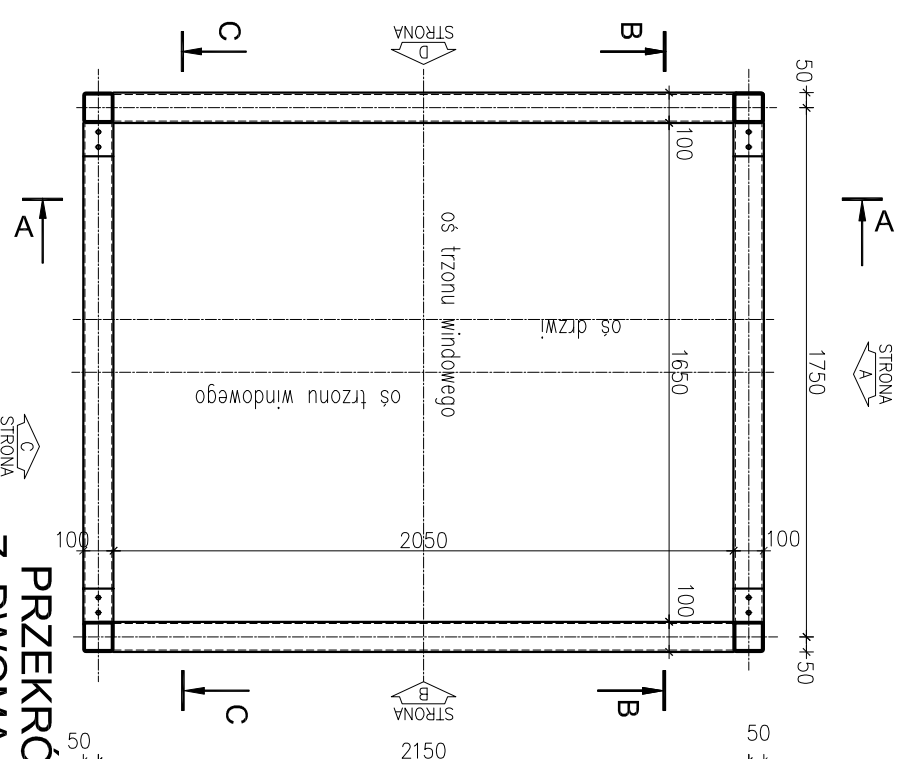
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA

Projekt: Projekt rewitalizacji budynku  
Gmachu Chemii "A" Pg  
Gdańsk  
ul. Narutowicza 11/12

Autor i opracowanie: mgr inż. DOROTA KURCZALSKA  
6182/Gd/94, PO-02/4, PDM/80/280/01  
Sprawozdanie: mgr inż. ANTONI KAPUSCINSKI  
Gt-III-630/766/77, 86/99/R

PRACOWNIA AUTORSKA  
DOROTA KURCZALSKA  
K-12  
Adres: ul. Gdańska 57B/6 80-292 Gdańsk (058)3204458

PRZEKRÓJ PRZEZ SZYB WINDOWY  
Z DWOMA ELEMENTAMI STĘŻAJĄCYMI



SKALA	1:25
BRANŻA	KONSTR.
UMIOWA	2L/82/R/07
FAZA	P.W.
DATA	01-03.2008