

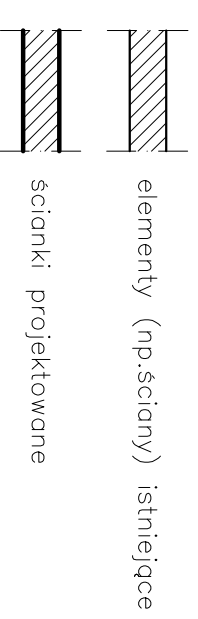
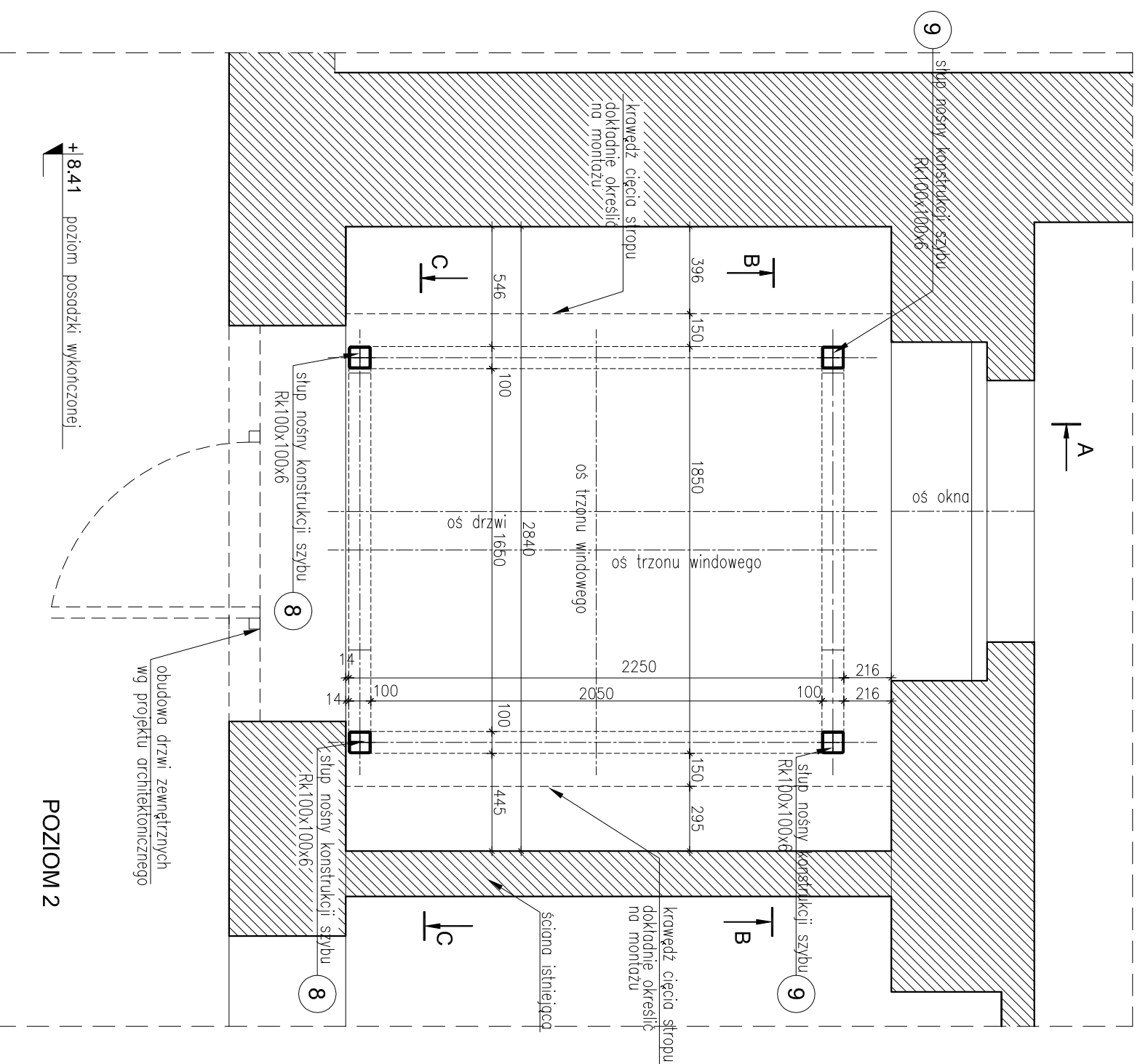
PROJEKT WYKONAWCZY SZYBU WINDOWEGO OSOBOWEGO
TYPU MONOSPACE DO 1000 kg
KONSTRUKCJA STALOWA

PRZEKRÓJ P4-P4 RZUT POZIOMU II PIĘTRA - POZIOM 2

SKALA 1:25

UWAGA:

- DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ TRZONU WINDOWEGO OKREŚLIĆ PO WYKONANIU OTWORÓW W STROPACH NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH
- Elementy wykonczenia wejść wykonac wg projektu architektonicznego
- Odległość szybu windowego od ścian wewnętrznych i zewnętrznych może ulec zmianie. Ostateczne odległości ustalić bezpośrednio na montażu. W przypadku zmian należy dokonać korekty blach mocujących oraz długości elementów poziomych konstrukcji szybu nr 3, 5, 7, 10
- Brak jest danych dotyczących typu stropów.
- Podczas prac związanych z realizacją projektu Wykonawca powinien dokonać niezbędnych pomiarów w celu realizacji zamówienia
- W obrębie montażu szybu windowego na ścianach bocznych należy usunąć warstwę istniejącego tynku – przyjęto grubość tynku 2 cm
- W obrębie szybu windowego należy usunąć warstwę stropu aż do płyty nośnej



RZUT POZIOMU II PIĘTRA-POZIOM 2

SKALA
1:25

PRZEKRÓJ P4-P4

BRANŻA
KONSTR.

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-0284; POM/80/2880/01
Sprawozdanie: mgr inż. ANTONI KAPUSCINSKI
G1-III-630/766/77, 86/99/R

PRACOWNIA AUTORSKA
DOROTA KURCZALSKA

Adres: ul. Górnicka 57B/6 80-292 Gdańsk (058)3204458

K-8

NINIEJSZE OPACOWANIE OPARTO O DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ WYKONANĄ PRZEZ ARCH. E. PIĄTKOWSKĄ ORAZ POMIARY UZUPEŁNIĄCE

PRACE PROJEKTOWE NIE ZOSTAŁY POPRZEDZONE NIEZBEDNĄ INWENTARYZACJĄ OBIEKTU WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY PORÓWNAĆ Z WYMIARAMI RZECZYWISTYMI POBRANYMI BEZPOŚREDNIO NA MONTAŻU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY WYKONAĆ DOKŁADNE POMIARY POMIESZCZEN