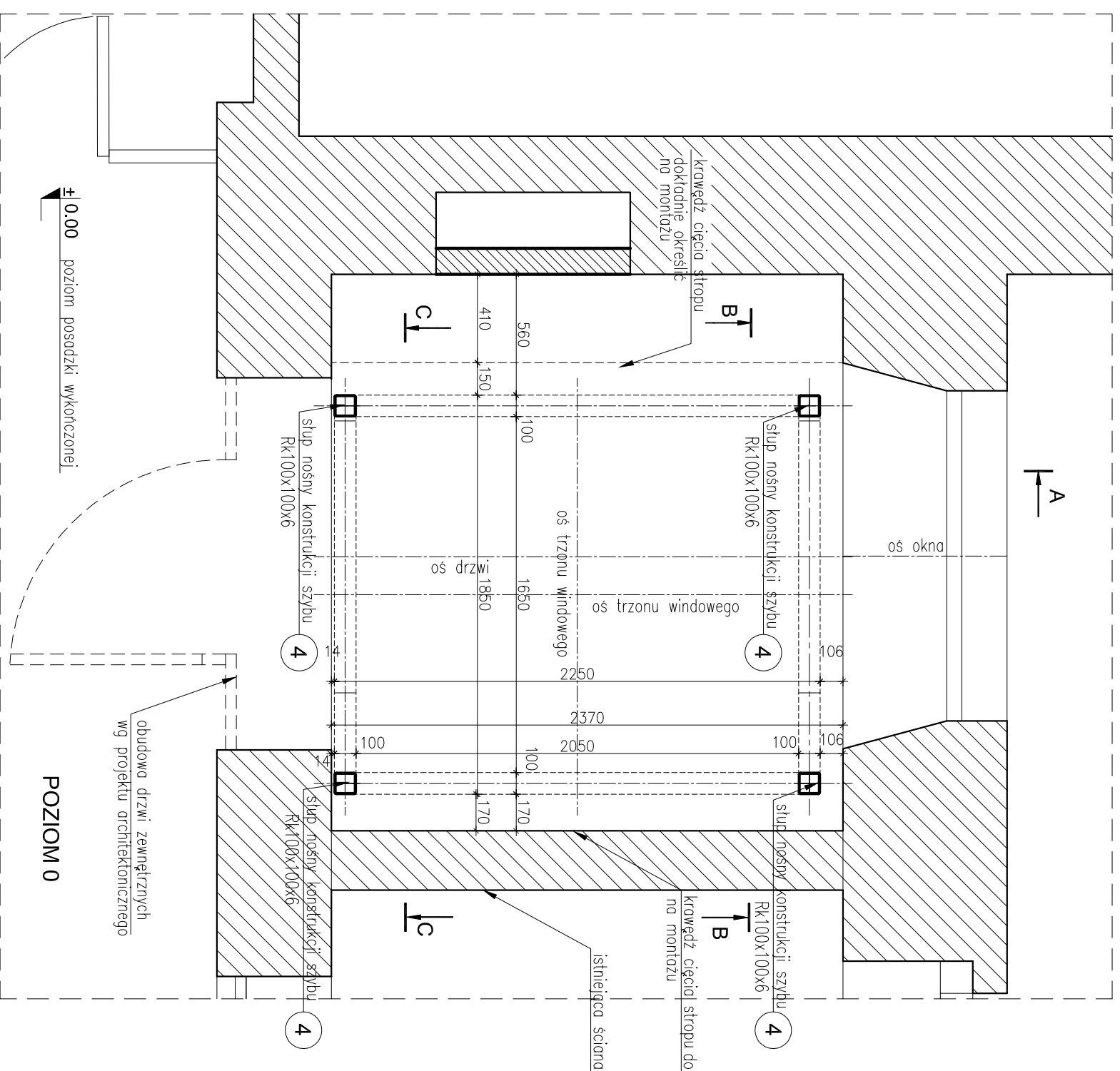


PROJEKT WYKONAWCZY SZYBU WINDOWEGO OSOBOWEGO
TYPU MONOSPACE DO 1000 kg
KONSTRUKCJA STALOWA

PRZEKRÓJ P2-P2

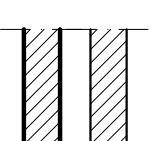
RZUT POZIOMU PARTERU-POZIOM 0

SKALA 1:25



UWAGA:

1. DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ TRZONU WINDOWEGO OKREŚLIĆ PO WYKONANIU OTWORÓW W STROPACH NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH
2. Elementy wykonczenia wejść wykonać wg projektu architektonicznego
3. 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
4. Brak jest danych dotyczących typu stropów.
5. Podczas prac związanych z realizacją projektu Wykonawca powinien dokonać niezbędnych pomiarów w celu realizacji zamówienia
6. W obrębie montażu szybu windowego na ścianach bocznych należy usunąć warstwę istniejącego tynku – przyjęto grubość tynku 2 cm
7. W obrębie szybu windowego należy usunąć warstwę stropu aż do płyty nośnej



elementy (np. ściany) istniejące
ścianki projektowane

RZUT POZIOMU PARTERU-POZIOM 0
PRZEKRÓJ P2-P2

SKALA
1:25

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

Sprzedaż: mgr inż. ANTONI KAPUSCINSKI

Pracownia Autorska Dorota Kurczalska

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

Projekt: POLITECHNIKA GDAŃSKA

Projekt: Projekt rewitalizacji budynku

Gmachu Chemii "A" Pg

Gdańsk

ul. Narutowicza 11/12

SKALA
1:25

BRANŻA
KONSTR.

Autor i opracowanie: mgr inż. DOROTA KURCZALSKA

Sprzedaż: mgr inż. ANTONI KAPUSCINSKI

DATA
01-03-2008

PRACOWNIA AUTORSKA
DOROTA KURCZALSKA

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

K-6

NINIEJSZE OPACOWANIE OPARTO O DOKUMENTACJĄ ARCHYTEKTONICZNĄ WYKONANĄ PRZEZ ARCH. E. PIĄTKOWSKĄ ORAZ POMIARY UZUPELNIĄCE

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