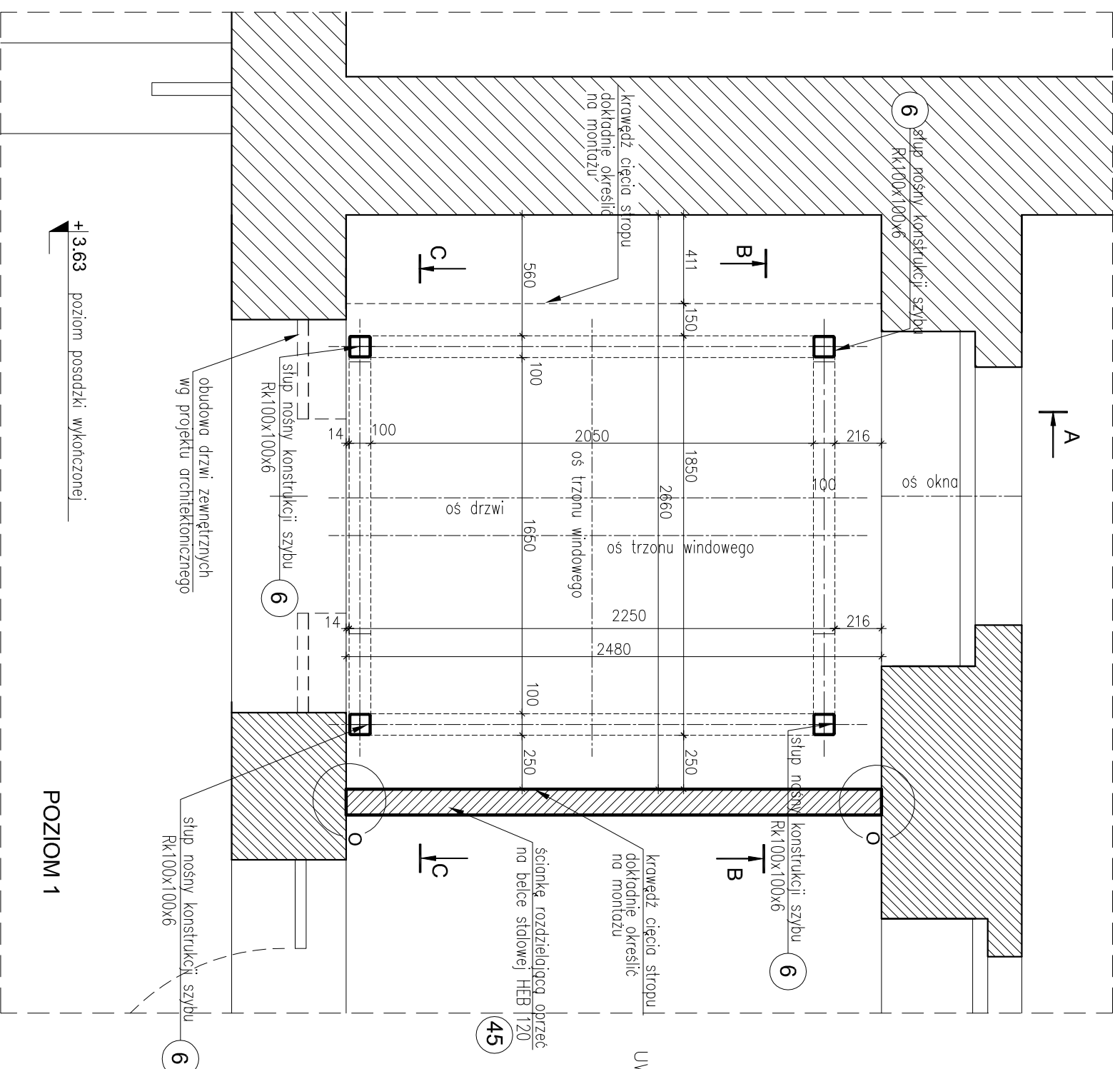


PROJEKT WYKONAWCZY SZYBU WINDOWEGO OSOBOWEGO
TYPU MONOSPACE DO 1000 kg
KONSTRUKCJA STALOWA

PRZEKRÓJ P3-P3

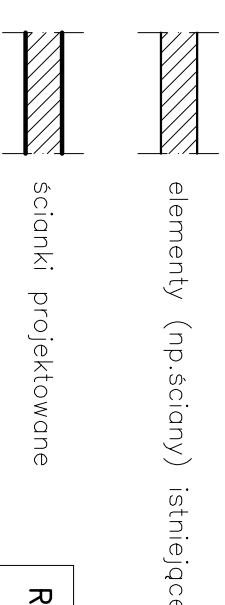
RZUT POZIOMU I PIĘTRA - POZIOM 1

SKALA 1:25



UWAGA:

1. DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ TRZONU WINDOWEGO OKREŚLIĆ PO WYKONANIU OTWORÓW W STROPACH NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH
2. Elementy wykonania 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 oraz długości elementów poziomych konstrukcji szybu nr 3, 5, 7, 10
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
8. Ściankę rozdzielającą pomieszczenia oprzeć na elemencie stalowym HEB120 – element nr 45. Ściankę należy zaizolować poziomymi siatkami z prętów $\varnothing 8$ (w przypadku zastosowania elementów drobnowymiarowych)



RZUT POZIOMU I PIĘTRA – POZIOM 1	SKALA 1:25
PRZEKRÓJ P3–P3	BRANŻA KONSTR.

INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA

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

Autor i opracowanie	m.gr. inż. DOROTA KURCZALSKA	UMOWA 2L/82/R/07
Sprawozdanie	m.gr. inż. ANTONI KAPUSCIŃSKI	FAZA P.W.
	01-III-630/766/77, 86/99/R	DATA 01-03.2008

PRACOWNIA AUTORSKA DOROTA KURCZALSKA

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

K-7

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

PRACE PROJEKTOWE NIE ZOSTAŁY POPRZEDZONE NIEZBĘDNĄ INWENTARYZACJĄ OBIEKTU

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY PORÓWNAĆ Z WYMIARAMI RZECZYWISTYMI POBRANYMI BEZPOŚREDNIO NA MONTAŻU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY WYKONAĆ DOKŁADNE POMIARY POMIESZCZEN

+3.63 poziom posadzki wykończonej

POZIOM 1