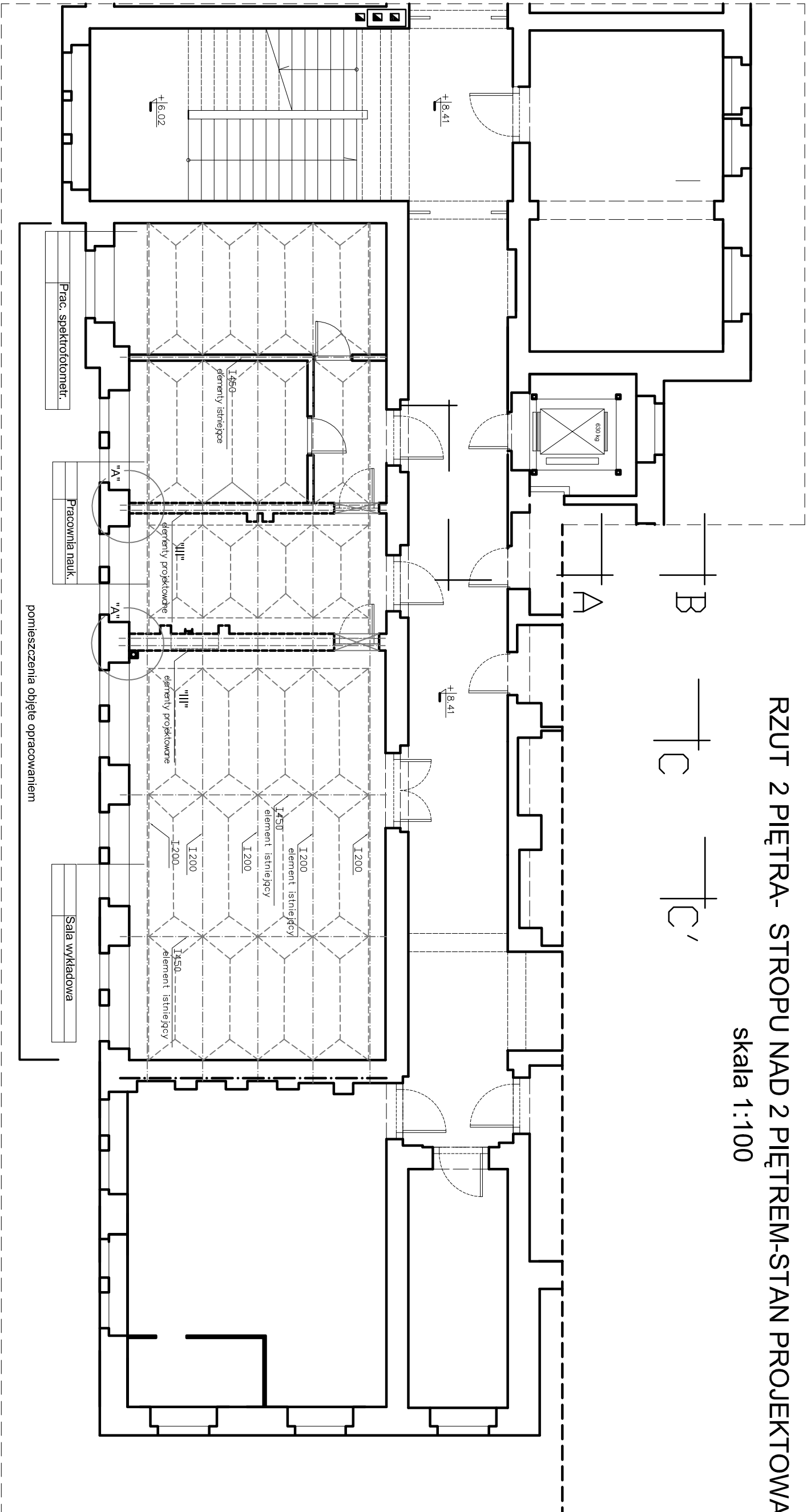


RZUT 2 PIĘTRA- STROPU NAD 2 PIĘTREM-STAN PROJEKTOWANY

skala 1:100



UWAGA:  
1.Wszystkie wymiary i typy elementów sprawdzić bezpośrednio na budowie

UWAGA:  
1.Opracowano dwa warianty rozwiązania:  
Wariant "A" - zachowanie ścian znajdujących się na poziomie drugiego piętra

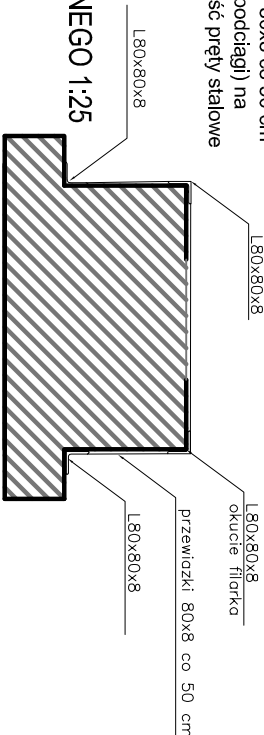
Wariant "B" - wyburzenie ścian na poziomie drugiego piętra i odtworzenie ich z materiałów lekkich o mniejszej grubości , np. płyty typu g-k na konstrukcji ruszta aluminiowego (z izolacją akustyczną o odpowiedniej grubości)

WARIANT "B"  
"III"

Rozwiązanie 1  
1-wyburzenie ścian na poziomie 2 piętra bez pozostawienia pilastków  
2 dwuteowniki 330 PE (dla obu grubości ściany tj.38 cm i 25 cm)

Rozwiązanie 2  
2-wyburzenie ściany na poziomie 2 piętra z pozostawieniem po obu stronach pilastków o wymiarach jak na rysunku,  
Zdwoiteowniki 300PE (dla obu grubości ściany tj. 38 cm i 25 cm)

Szczegóły "A"  
1.Filarki międzyokienne należy wzmocnić (okuć) kątownikami 80x80x8 z przewiązankami 80x8 co 50 cm  
2.Pod elementy stalowe projektowane (podciągi) na filarkach międzyokiennych należy umieścić pręty stalowe o średnicy Ø20 mm



RZUT 2 PIĘTRA-STROP NAD 2 PIĘTREM STAN PROJEKTOWANY		SKALA 1:100
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA		BRANŻA KONSTR.
Projekt: Projekt wyburzeń ścian w związk z zmną użytkownia pomieszczeń ul.Narutowicza 11/12 Gdańsk		Faza P.W.
Autor i opracowanie		DATA 07.2011
mgr inż. ANTONI KAPUŚCINSKI		
mgr inż. DOROTA KURCZALSKA		
6182/Gd/94, PO-0264, POW/B0/2580/01		
PRACOWNIA AUTORSKA DOROTA KURCZALSKA		
Adres: ul.Górczka 57B/6 80-292 Gdańsk (58)3204458		K-5