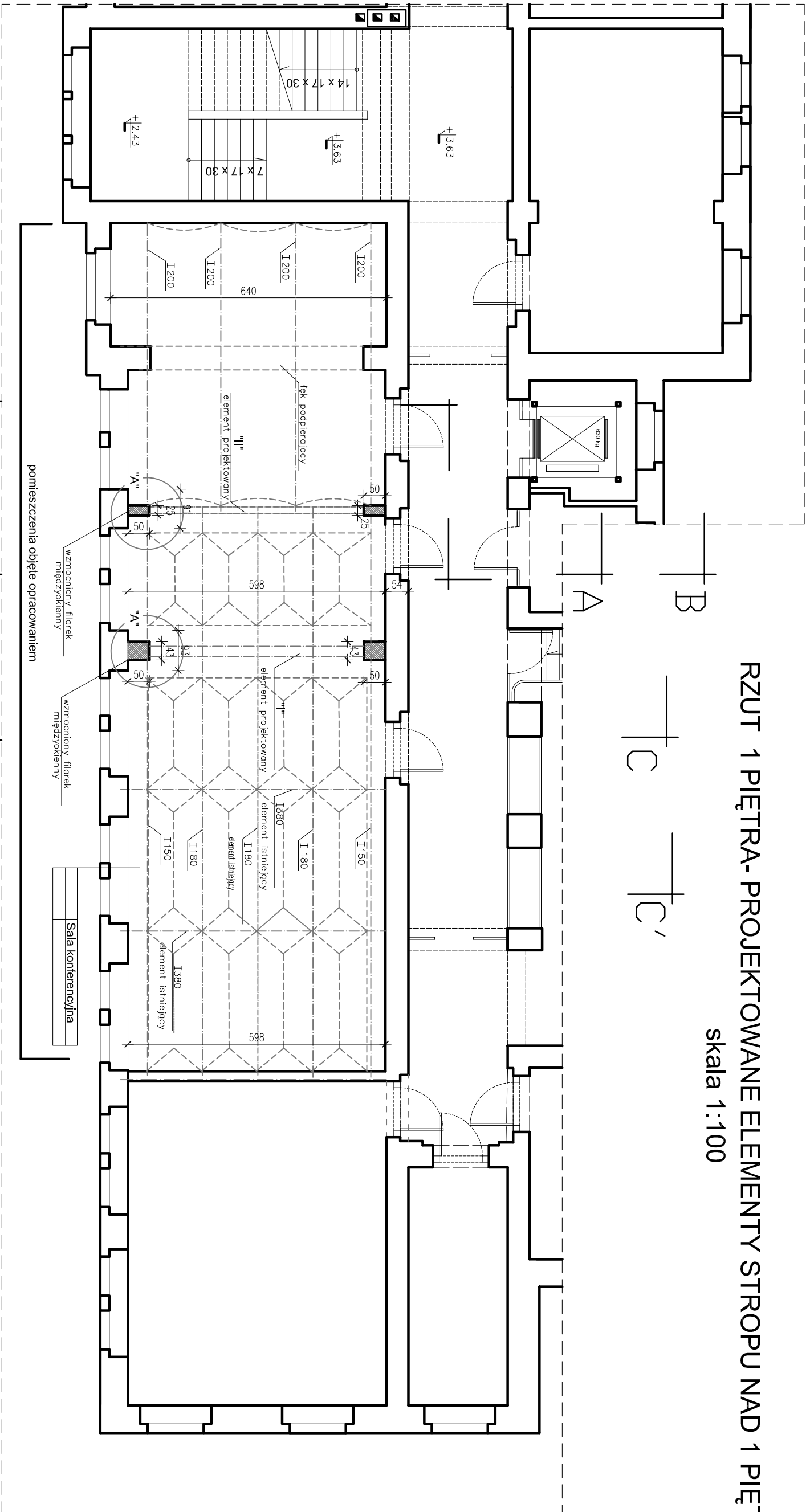


RZUT 1 PIĘTRA- PROJEKTOWANE ELEMENTY STROPU NAD 1 PIĘTREM

skala 1:100



**Wariant "A"**

**Rozwiązanie 1**

"I" - 1-wyburzenie ściany na poziomie 1 piętra bez pozostawienia pilastrow

"II" - 2-dwuścienne 400 lub 2-dwuścienne 450 PE

"III" - 2-dwuścienne 380 (400) lub 2-dwuścienne 450 PE

**Rozwiązanie 2**

2-wyburzenie ściany na poziomie 1 piętra z pozostawieniem po obu stronach pilastrow o wymiarach jak na rysunku;

"I" - 2-dwuścienne 360 lub 2-dwuścienne 400 PE

"II" - 2-dwuścienne 360 lub 2-dwuścienne 400 PE

**Wariant "B"**

**Rozwiązanie 1**

1-wyburzenie ścian na poziomie 1 piętra bez pozostawienia pilastrow

"I" - oparcie stropu nad 1 piętrzem -2dwuścienne 300 PE

**Rozwiązanie 2**

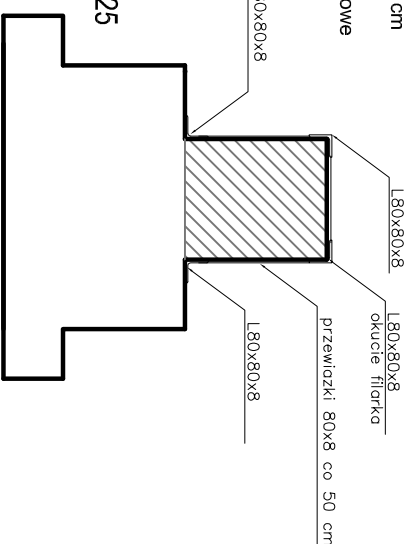
2-wyburzenie ścian z pozostawieniem po obu stronach pilastrow o wymiarach jak na rysunku;

"I" - oparcie stropu nad 1 piętrzem -2dwuścienne 270 PE

**UWAGA:**

Oparcie stropu po wyburzeniu ściany o grubości 38 cm (element I) można wykonać w formie łuku (kształt powinien być zbliżony do łuku istniejącego)

OKUCIE FILARKA MIĘDZYOKIENNEGO 1:25



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

RZUT I PIĘTRA PROJEKTOWANE ELEMENTY STROPU NAD 1 PIĘTREM		SKALA 1:100
BRANŻA		KONSTR.
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA		UMOWA:
Projekt: Projekt wyburzeń ścian w zwięzku ze zmianą użytkownika pomieszczeń Gdańsk ul. Narutowicza 11/12		FAZA P.W.
Autor i opracowanie		DATA 07.2011
mgr inż. ANTONI KAPUŚCINSKI		
mgr inż. DOROTA KURCZALSKA		
6182/Gd/94, PO-0264, POW/BG/2580/01		
PRACOWNIA AUTORSKA DOROTA KURCZALSKA		
Adres: ul. Górczewska 57B/6 80-292 Gdańsk (58)3204458		K-3