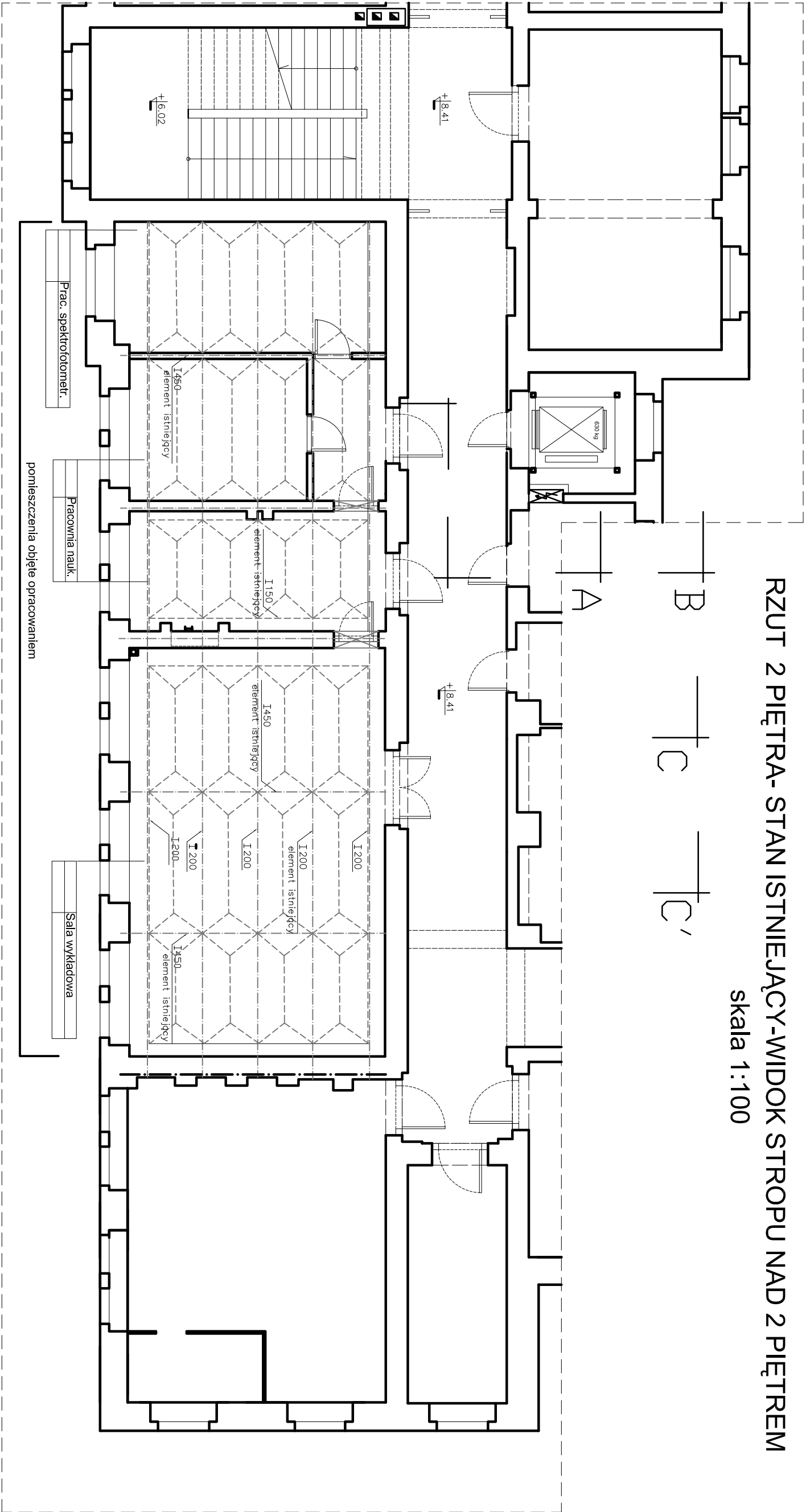


RZUT 2 PIĘTRA-STAN ISTNIEJĄCY-WIDOK STROPU NAD 2 PIĘTREM  
skala 1:100



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

UWAGA:

1.Opracowano dwa warianty rozwiązań:

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 rusztu aluminiowego (z izolacją akustyczną o odpowiedniej grubości)

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| RZUT 2 PIĘTRA-STAN ISTNIEJĄCY<br>WIDOK STROPU NAD 2 PIĘTREM  |  | SKALA<br>1:100    |
| INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA   |  | BRANŻA<br>KONSTR. |
| Projekt: Projekt wyburzeń ścian<br>w związku ze zmianą użytkownika pomieszczeń<br>ul.Narutowicza 11/12<br>Gdańsk |  | UWAGA:            |
| Autor i<br>opracowanie   |  | FAZA<br>P.W.      |
| mgr inż. ANTONI KAPUŚCINSKI  |  | DATA<br>07.2011   |
| mgr inż. DOROTA KURCZALSKA   |  |                   |
| 6182/Gd/94, PO-0264, POW/B0/2580/01  |  |                   |
| PRACOWNIA AUTORSKA<br>DOROTA KURCZALSKA  |  |                   |
| Adres: ul.Górczaska 57B/6 80-292 Gdańsk (58)3204458  |  | K-4               |