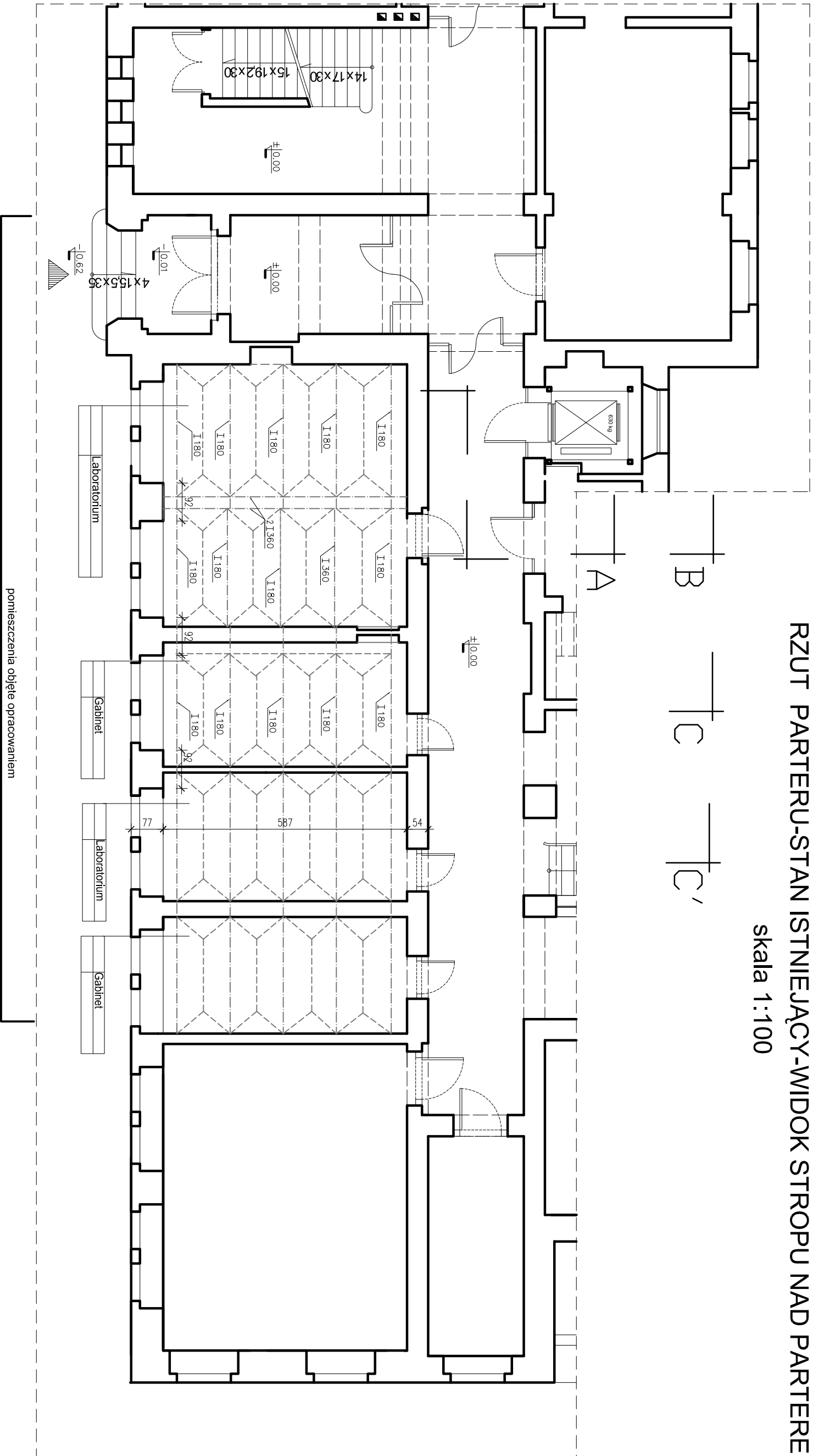


RZUT PARTERU-STAN ISTNIEJĄCY-WIDOK STROPU NAD PARTEREM
skala 1:100



A B C C'

UWAGA:

1. Poziom parteru po przebudowie-bez zmian
2. Belki nośne stropu nad parterem w pom.:laboratorium umieszczone są niżej
3. Wszystkie wymiary i typy elementów sprawdzić bezpośrednio na budowie

SKALA 1:100		BRANŻA KONSTR.
RZUT PARTERU-STAN ISTNIEJĄCY WIDOK STROPU NAD PARTEREM		
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA		UMOWA:
Projekt: Przebudowa poziomu 1 piętra 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/B0/2580/01		
PRACOWNIA AUTORSKA DOROTA KURCZALSKA		
Adres: ul.Gdańska 57B/6 80-292 Gdańsk (58)3204458		

K-1