

- UWAGI**
- Rysunek rozpatrywać razem z projekcjami architektonicznym i branżowymi
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA I MONTAŻU KONSYDERUJ WSZYSTKIE WYMAGI WALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - Integracja części inżynierskiego opracowania jest opis techniczny
 - Szczegóły rozwiązania konstrukcyjnych zostaną opracowane po wykonaniu odkrywek
 - Ostateczną lokalizację otworów w stropach i cieniach wentylacyjnych ustalić na budowie po konsultacji z proj. wentylacji i konstrukcji

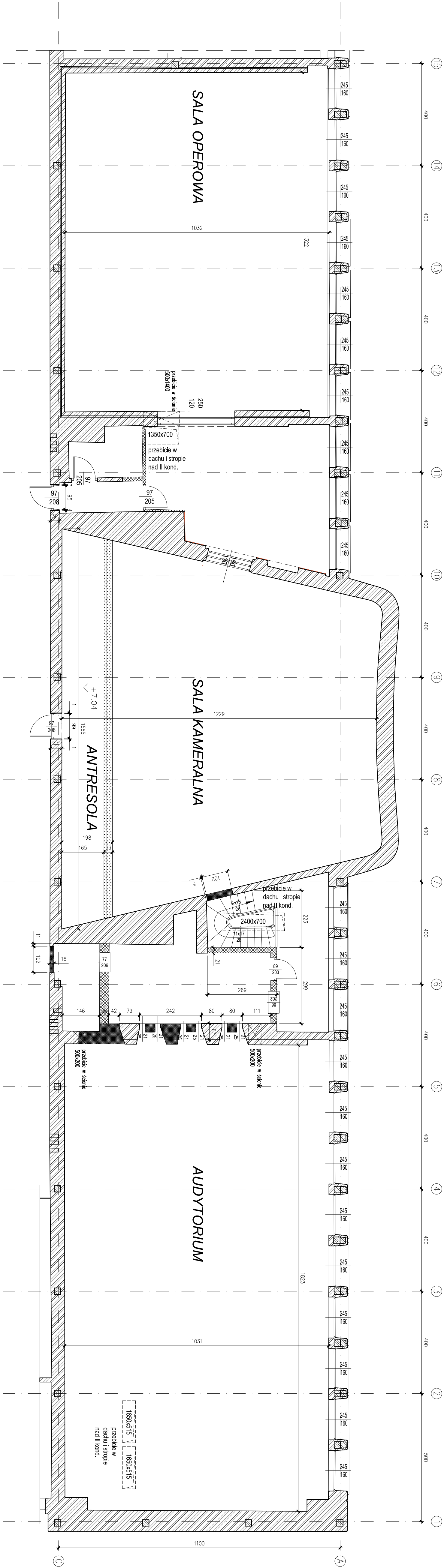
"0" budowy wg proj. architekton.

Wszystkie wymiary i rozbieżności sporządzone na budowie, w przypadku nieporozumienia, należy kierować się projektem. Wymiaru budowlanym o słownym sformułowaniu. Uwagi i uwagi zamieszczone w części rysunkowej projektu słowną integracją części inżynierskiego opracowania.

Projekt jest stworzony przez firmę Architekt (02-640/74/93).

Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADZIMOSŁAW GULZOWSKI" i nie wolno ich kopiować i rozpowszechniać bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

zawiera:	WYKONANIE I NOWA APARATURA PRZECH KAMERALNYCH SALI WIDOKOWYCH WRAZ Z ICH ZAPLECZEM W BUDYNKU UNIWERSYTETU MÓZGOWEGO FRIEDRIKA CHOPINA W WARSZAWIE	branża	KONSTR.
tytuł projektu:	Kondygnacja #2 - rozbiórki	data	11.2015
skala:	1:100	typ	PW
zawiera:	UNIWERSYTEC MÓZGOWY WARSZAWA 00-368 Warszawa ul. Koszyk 2	autor	inż. Bogdan Górecki
zawiera:	inż. Bogdan Górecki	opracowanie:	inż. Bogdan Górecki
projektant / rysownik:	inż. Bogdan Górecki	opracowanie:	inż. Bogdan Górecki
opracowanie:	inż. Bogdan Górecki	opracowanie:	inż. Bogdan Górecki
inżynier:	inż. Bogdan Górecki	opracowanie:	inż. Bogdan Górecki



- LEGENDA:**
- KONSTRUKCJE ŻEBREWNE STYNIENCE
 - SCIAŁY STYNIENCE
 - SCIAŁY STYNIENCE MUROWANE DO WYBURZENIA NA CAŁEJ WYSOKOŚCI
 - ŻEBREWNE SCIAŁY STYNIENCE DO WYBURZENIA
 - SCIAŁY STYNIENCE MUROWANE DO WYBURZENIA - OTWÓR DRZWIOWY
 - ROZBIÓRKA BALUSTRODY