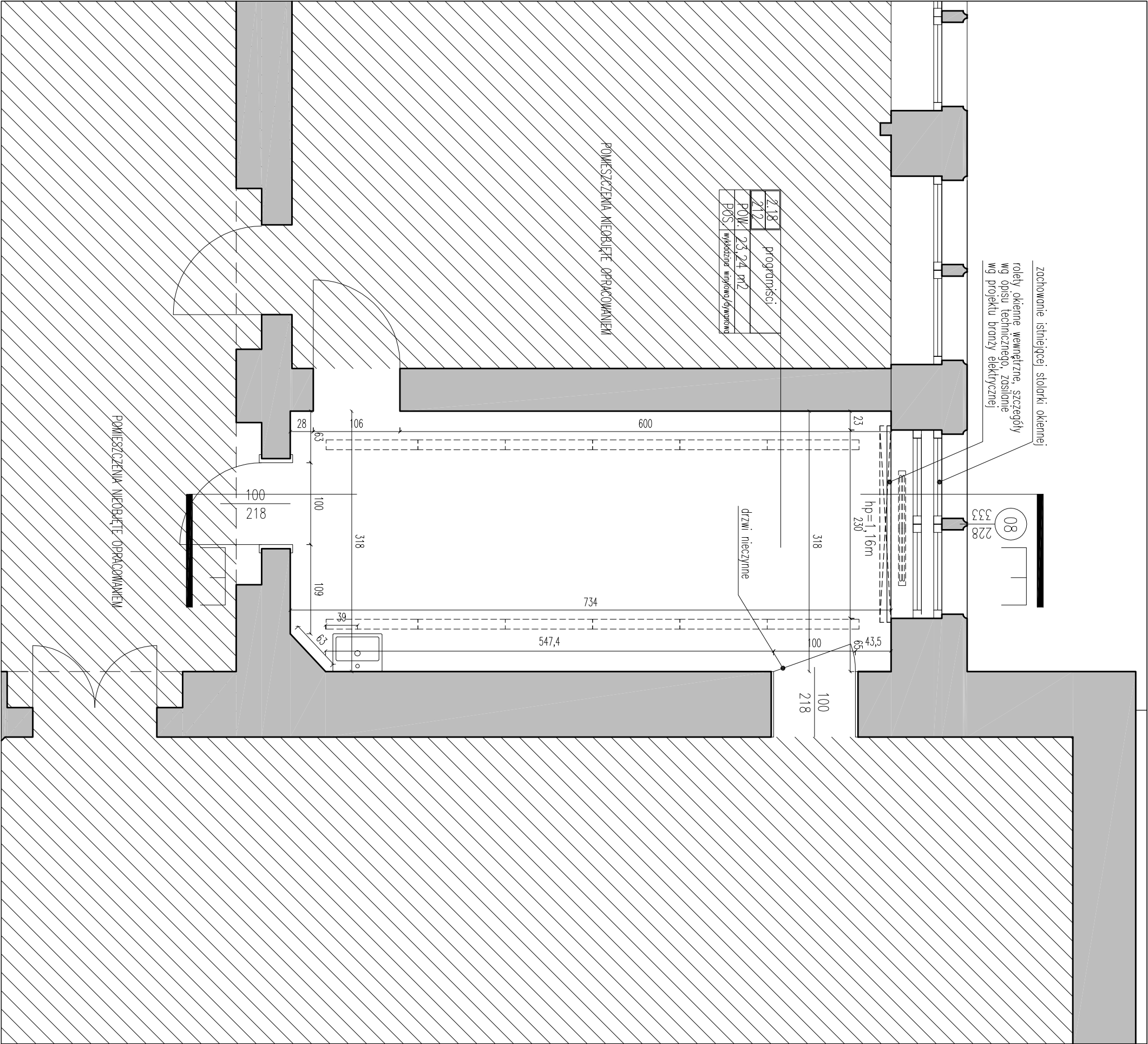
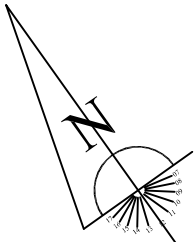


UWAGI :

- 1. PLANOWANA INWESTYCJA PRZEWIDZANA JEST DO REALIZACJI W POSZCZEGÓLNYCH ETAPACH:
 - ETAP I - POMIESZCZENIA: 2.01; 2.01A; 2.02; 2.03; 2.04; 2.05
 - ETAP II - POMIESZCZENIA: 2.06; 2.07; 2.08
 - ETAP III - POMIESZCZENIA: 2.09; 2.10; 2.11; 2.12; 2.13
 - ETAP IV - POMIESZCZENIA: 2.14; 2.15; 2.16; 2.17; 2.18
- 2. ZASADA WYMIAROWANIA RYSUNKÓW - W PROJEKcie PRZYJĘTO DOKŁAD WYKONANIEJ INWENTARYZACJI. W TRAKCIE REALIZACJI PROJEKTU NALEŻY WZGLĘDEM STANU OBECNEGO NA PODSTAWIE WYKONANEJ INWENTARYZACJI. W TRAKCIE REALIZACJI PROJEKTU NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZDJEJCIE ISTNIEJĄCEJ OKŁADZINY SCIEŃNEJ I SUFITOWEJ, A PRZYJĘTE W PROJEKcie WYMIARY TRAKTOWAĆ JAKO MINIMALNE
- 3. NALEŻY UZYSKAĆ ACCEPTACJĘ PROJEKTANTA W ZAKRESIE DOBORU KOLORYSTYKI MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH W TYM: WYKŁADZIN, POSADZKOWEJ, FARB SCIEŃNYCH I SUFITOWYCH, PŁYT SUFITOWYCH AKUSTYCZNYCH, MEBLI ITP.
- 4. DOKUMENTACJĘ SPORĄDZONO NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI STANU ISTNIEJĄCEGO. JEŻELI ODKRYWKI ELEMENTÓW BUDOWLANYCH LUB KONSTRUKCYJNYCH REALIZOWANE W CZĘŚCI PODLEGAJĄCEJ MODERNIZACJI, WYKAŻĄ ROZBIEŻNOŚCI LUB INNY STAN NIŻ ZAKŁÓŻONY W PROJEKcie ORAZ INWENTARYZACJI, NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA
- 5. OPIS STOLARKI DRZWIOWEJ DOTYCZY WYMIARÓW W ŚWIEtle PRZEJŚCIA
- 6. SZCZEGÓŁOWA LOKALIZACJA KANAŁÓW WENT. ORAZ ZWIĄZANYCH Z NIMI OTWORÓW W PRZEGRODACH - NA PODSTAWIE PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ
- 7. SZCZEGÓŁOWA LOKALIZACJA ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- 8. SZCZEGÓŁOWE OPRAWOWANIE WZMOCNIEŃ DLA PRZEBIĆ W STROPIE NA KANAŁY WENT. - NA PODSTAWIE PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- 9. PRACĘ NALEŻY WYKONNAĆ POD NADZOREM KONSERWATORSKIM, KTÓRY BĘDZIE ACCEPTOWAĆ POSZCZEGÓLNE ETAPY.
- 10. OPRAWY OŚWIETLIOWE, UMIESZCZANE W PŁASZCZYZNIE SUFITOWYCH ABSORBERÓW AKUSTYCZNYCH, NALEŻY MONTOWAĆ . BEZPOŚREDNIO DO STROPU ZA POMOCĄ ZAWIESI.

LEGENDA

- WYMIAROWANA, ELEMENTY PROJEKTOWANE
- WYBRZENA
- POMIESZCZENIA NIEOBJĘTE OPRAWOWANIEM
- SUFILOWE ABSORBERY AKUSTYCZNE
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE WG OPISU TECHNICZNEGO
- SUFILOWE ABSORBERY AKUSTYCZNE
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE WG OPISU TECHNICZNEGO
- SUFILOWE ABSORBERY AKUSTYCZNE
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE WG OPISU TECHNICZNEGO



...	
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZILE	DATA
projektant: mgr inż. arch. Anna Okołodowicz nr upr. PO/KK/160/2007		podpis: mgr inż. arch. Paweł Mikołaj	
opracowanie: mgr inż. arch. Paweł Mikołaj		podpis: mgr inż. arch. Paweł Mikołaj	
sprawdzający: mgr inż. arch. Natalia Korczyńska nr upr. 52/WPOOK/2012		podpis: mgr inż. arch. Natalia Korczyńska	
wynik rys.: 297X420mm		data: 06.2013	
		faza: PROJEKT BUDOWLANY	
		nr rys.: IP_093_10_PB_DR_0005	
		tytuł rysunku: RZUT - POMIESZCZENIE 212	
		lokalizacja: 80-233 Gdańsk Ul. Narutowicza 11/12	
		inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 GDĄŃSK	
		obiekt: Remont pomieszczeń Centrum Usług Informatycznych w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej.	
		INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o. 80-210 Gdańsk ul. Zwycięstwa 46/1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	