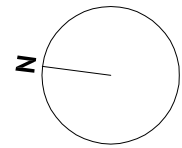


















































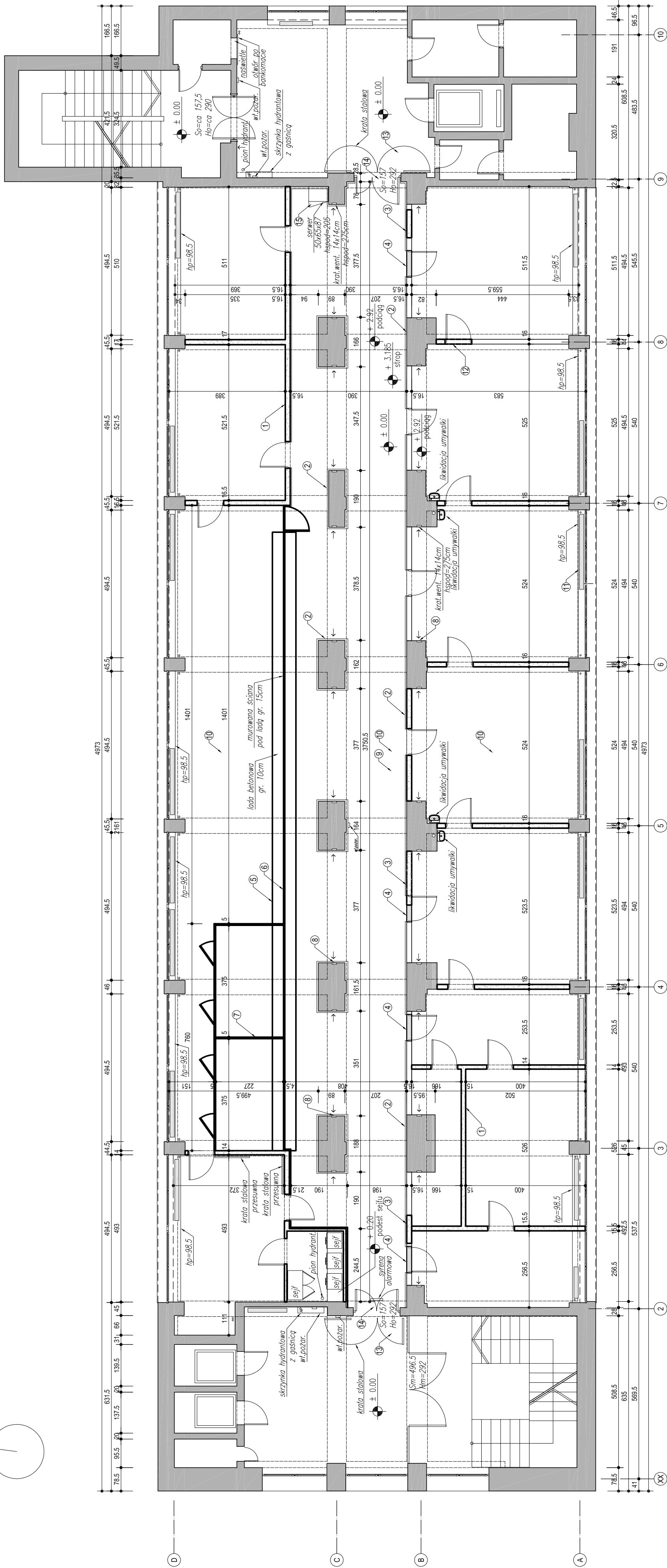
## LEGENDA:



- |    | projektowane zamurowania  | projektowane wyburzenia   | istniejące grzejniki  |
|----|---|---|---|
| 1  |  |  |  |
| 2  |  |  |  |
| 3  |  |  |  |
| 4  |  |  |  |
| 5  |  |  |  |
| 6  |  |  |  |
| 7  |  |  |  |
| 8  |  |  |  |
| 9  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 |  |  |  |
| 17 |  |  |  |
| 18 |  |  |  |

SPIS ELEMENTÓW PODLEGAJĄCYCH ROZBIÓRCE:

1. ściany do wyburzenia
2. stniejące okładziny w postaci ścian na ścianach i elementach konstrukcyjnych w całym przemieszaniu są do demontażu
3. przekucie otworu drzwiowego, wyrównanie dostosować do systemu budowlanego
4. budowlany drzwiowej sprężynowanej na rysunkach zestawieniowych
5. 1. zamurzenie istniejącego otworu drzwiowego, Długość: 1,00m wysokość: 2,00m, otwór 90 x 120cm
6. 2. demontaż istniejącej ławy i zabudowy całej kwestury
7. 3. wyburzenie ściany zabudowanej pod ławą
8. 4. demontaż sułuski aluminiowej pokosów kasowych
9. 5. demontaż wszystkich krat wyciągających
10. 6. zdjęcie gąsienic z płytek gresowych
11. 7. demontaż istniejących oporów oświetleniowych
12. 8. likwidacja drzwi oraz wyburzenie odcinka ściany i nadproża na całej wysokości
13. 9. demontaż krat stalowych
14. 10. demontaż istniejących drzwi aluminiowych
15. 11. istniejąca ściana zewnętrzna, lokalizacja pozostaje bez zmian



NAZWA INWESTYCJI:	MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ KWESTURY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ GMACHU "B".		
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 GDAŃSK		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	STUDIO PROJEKTOWE 'JOWA' ARCHITEKT JOANNA WASILUK ul. Reja 22/9 80-404 Gdańsk		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	<div> <div>PODPIS:</div> <div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> </div> </div>		
	<div> <div>dr inż. arch. Marcin Grynch</div> <div>upr. 4442/Gd/90</div> </div>		
	<div> <div>mgr inż. arch. Joanna Wasiluk</div> </div>		
	<div> <div>mgr inż. arch. Krzysztof Koryzno</div> </div>		
	<div> <div>mgr inż. arch. Bartosz Łojewski</div> </div>		

NAZWA RYSUNKU:

# STAN ISTNIEJĄCY Z ELEMENTAMI DO ROZBÍÓRKI

DATA:	SKALA:	NR PYS:
-------	--------	---------

LISTOPAD 2010

1: 100

A-O1