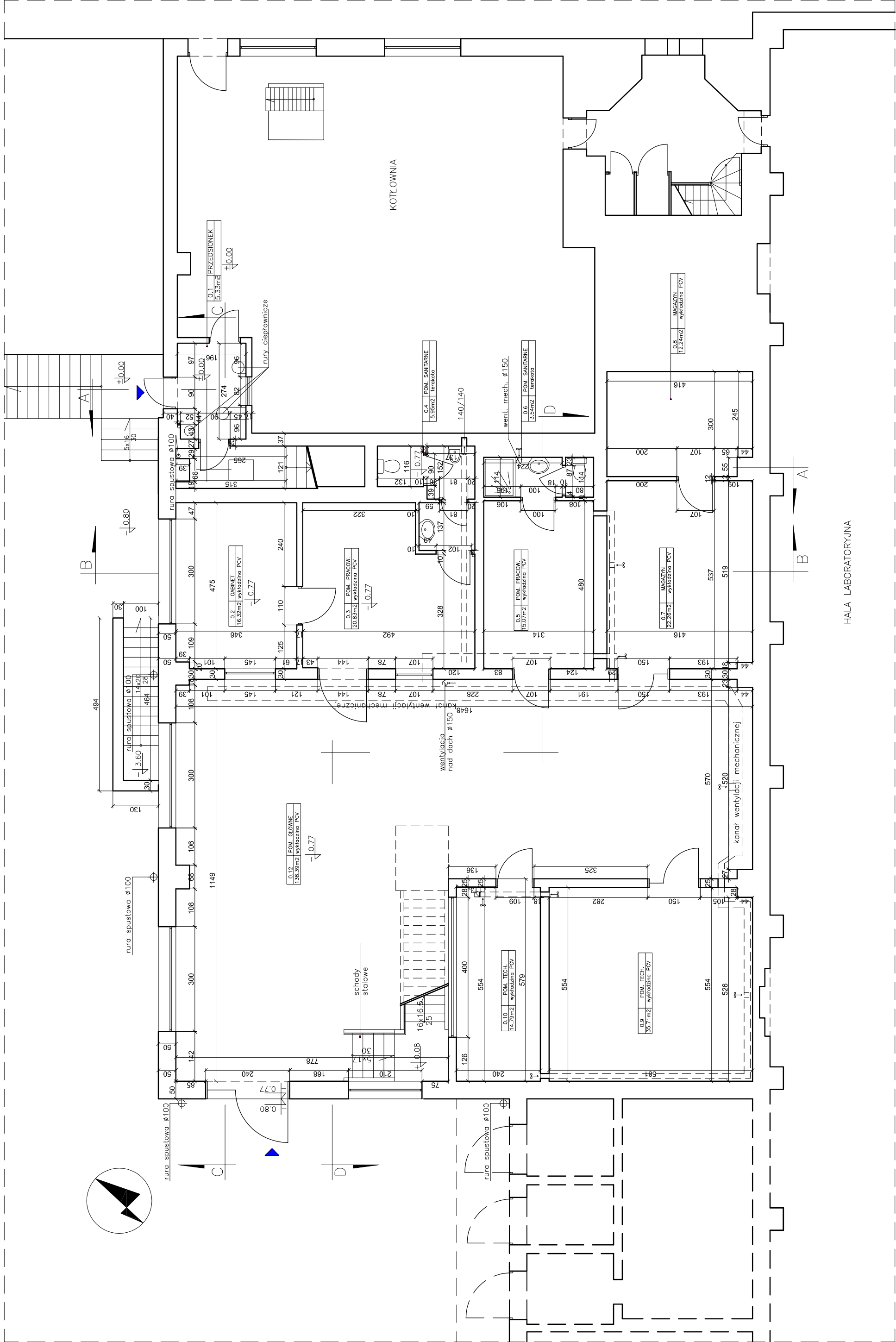


- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:
- |      |                           |                      |
|------|---------------------------|----------------------|
| 0.1  | PRZEDSIÓNEK               | 5,33m <sup>2</sup>   |
| 0.2  | GABINET                   | 16,32m <sup>2</sup>  |
| 0.3  | POMIESZCZENIE PRACOWNICZE | 20,85m <sup>2</sup>  |
| 0.4  | POMIESZCZENIE PRACOWNICZE | 15,07m <sup>2</sup>  |
| 0.5  | POMIESZCZENIE PRACOWNICZE | 15,07m <sup>2</sup>  |
| 0.6  | POMIESZCZENIE SANITARNE   | 3,54m <sup>2</sup>   |
| 0.7  | MAGAZYN                   | 22,28m <sup>2</sup>  |
| 0.8  | MAGAZYN                   | 12,24m <sup>2</sup>  |
| 0.9  | POMIESZCZENIE TECHNICZNE  | 35,71m <sup>2</sup>  |
| 0.10 | POMIESZCZENIE TECHNICZNE  | 14,79m <sup>2</sup>  |
| 0.11 | POMIESZCZENIE GŁÓWNE      | 138,39m <sup>2</sup> |

SUMA: 290,43m<sup>2</sup>



HALA LABORATORYJNA



ARCHITECTURA  
OWALCZUK

BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKT JACEK KOWALCZUK

tel. (0-58) 555 9 999, biuro@owalczuk.pl, 58 722 46

ul. Chłopska 11/12, 80-852 Gdańsk

81-757 Sopek, ul. Jagiello 8

Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza

ASPEKT INŻYNIERYJNY 11/12, 80-852 Gdańsk

Roboty adaptacyjne i remont trzecz hal p.h. – zach.

części budynku Laboratorium Maszynowego PG

ASPEKT INŻYNIERYJNY 11/12, 80-852 Gdańsk

INWENTARYZACJA

ARCHITEKTURA

RZUT PARTERU

SKALA

1:100

05.01.2008r.

Weronika Radka

Barbara Rudziewicz