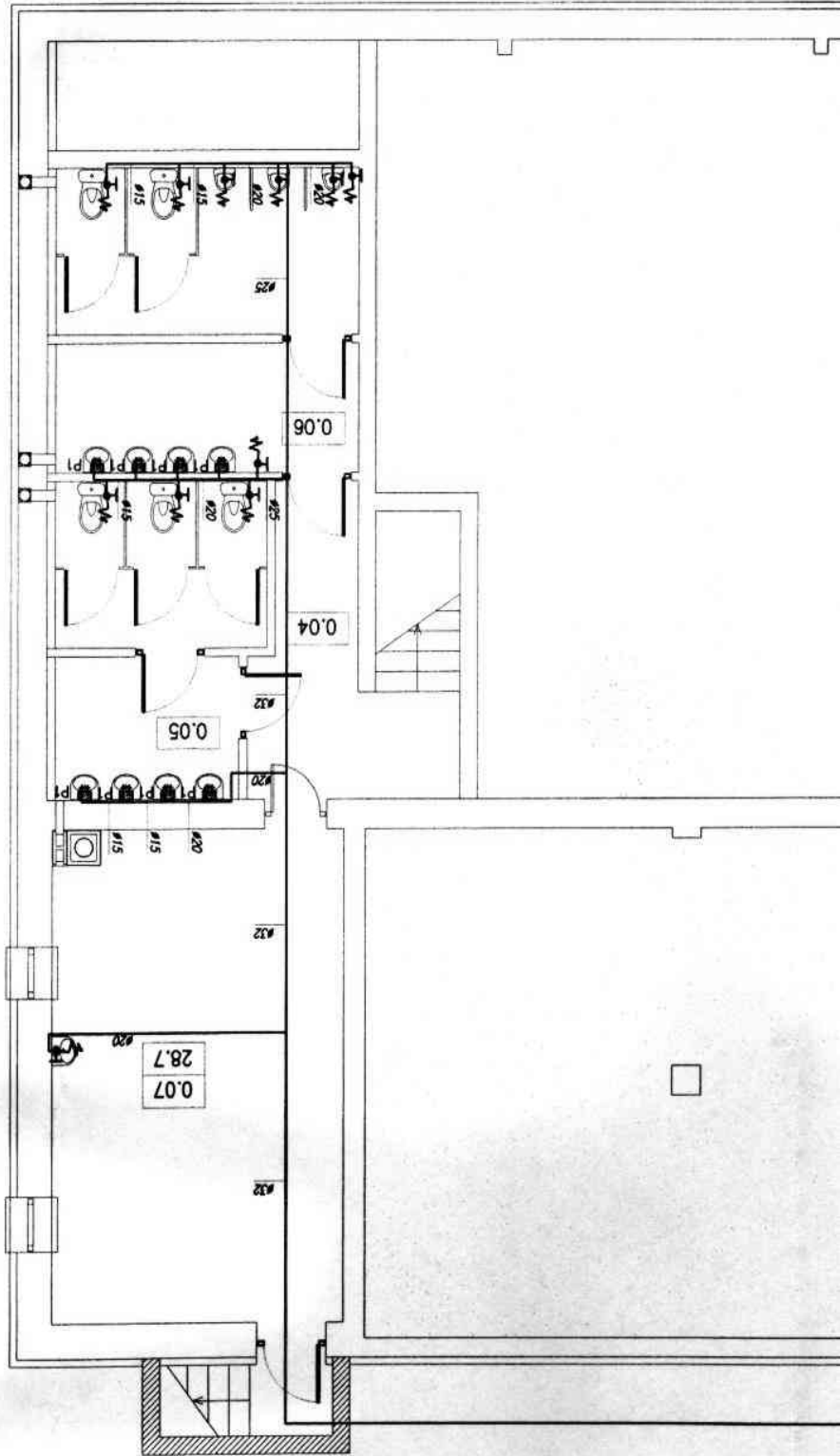


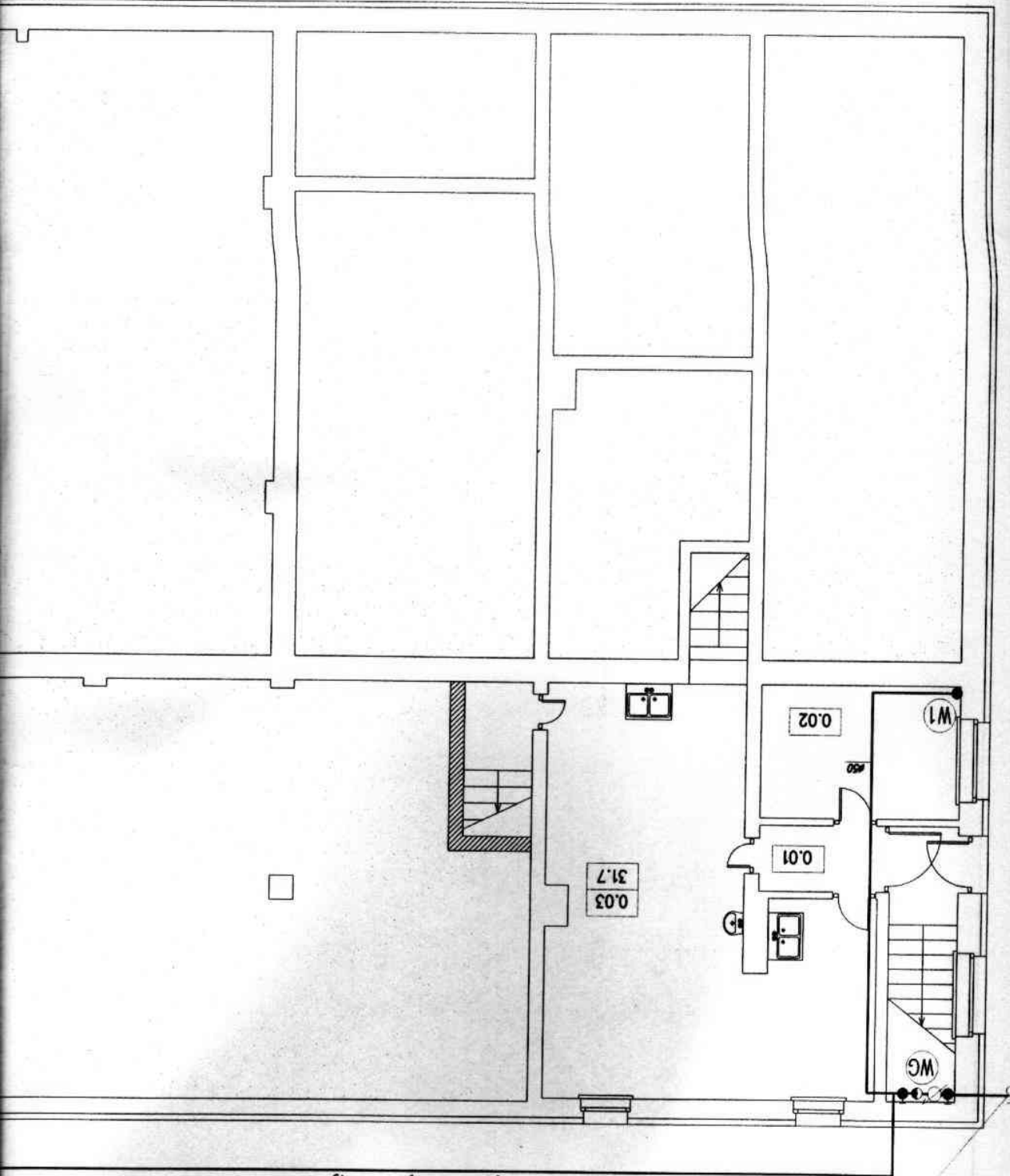
| | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|------------------------------|
| ASPróbud | ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY | Skala 1:100 | 1/5 |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego | Nadbudowa z przebudową istniejącego budynku | 2010.12.21 | |
| PROJEKTANT M. Gryger | inst. inż | Przedmiot opracowania | rzut piwnic – instal. wodoc. |
| OPRACOWAŁ K. Szczepaniak Kempa | WK/P/0111 | | |



| BILANS POWIERZCHNI | | OGOLEM SUMA POWIERZCHNI | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|-------|
| 0.07 | Kotłownia | 0.07 | 109.5 |
| 0.06 | W-c (męskie) | 0.06 | 109.5 |
| 0.05 | W-c (damskie) | 0.05 | 109.5 |
| 0.04 | Kuchnia | 0.04 | 109.5 |
| 0.03 | Kuchnia | 0.03 | 109.5 |
| 0.02 | Pom. magazynowe | 0.02 | 109.5 |
| 0.01 | Korytarz | 0.01 | 109.5 |
| Rzut piwnic | | 109.5 | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego | | 109.5 | |
| Instalacja | | 109.5 | |

OZNACZENIA

- instalacja zimnej wody
- pion wodocigowy
- istniejący główny punkt rozliczenia wody
- projektowany hydrant wewnętrzny DN50
- P1 - proj. podgrzewacz c.w.u. Amicus firmy Kospel o mocy 4kW
- C.O. - proj. kocioł na eko-groszek o mocy 75kW



istniejące przyłącze wodociągowe PE Dż 32 mm

istniejąca instalacja wodociągowa