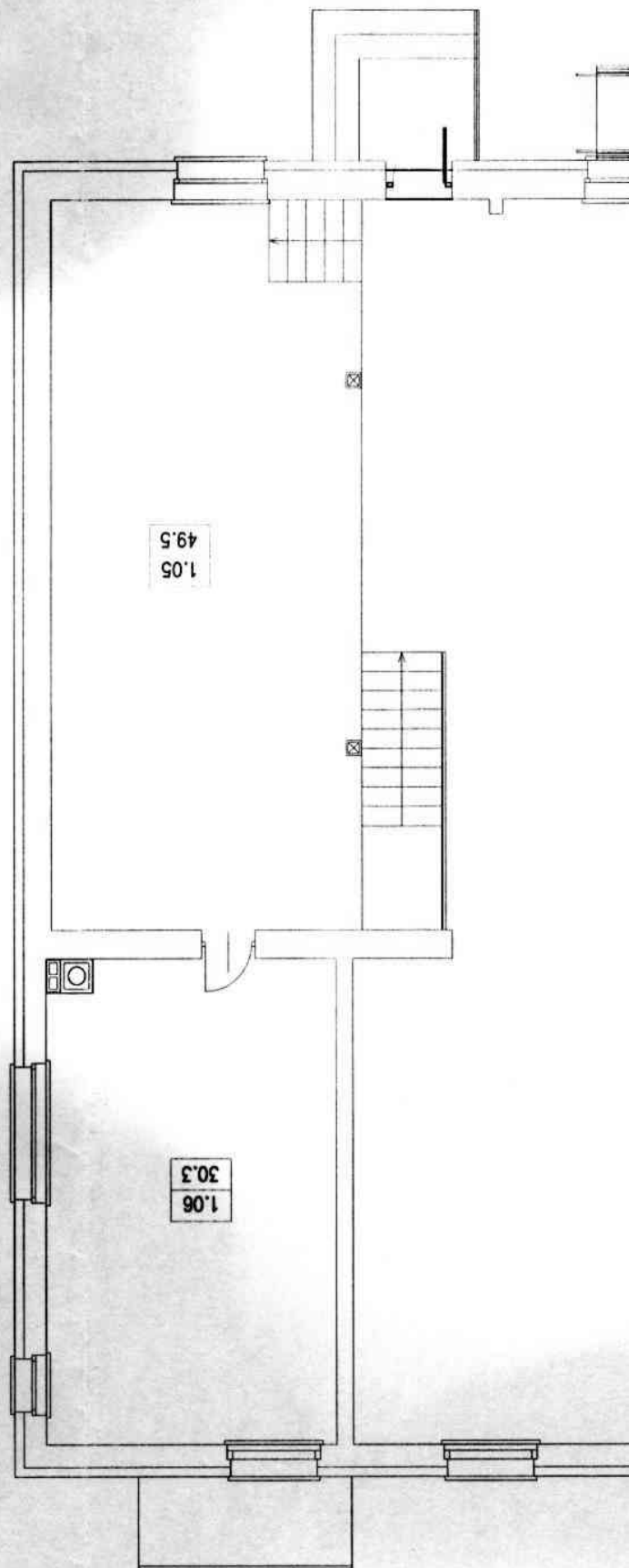


| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|-----|
| Asprobud | ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY | Skala 1:100 | 2/6 |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego | Nadbudowa z przebudową istniejącego budynku | 2010. 12. 21 | |
| PROJEKTANT M. Grygier | Inst. inż | Przedmiot opracowania | |
| OPRACOWAŁ K. Szczepaniak Kempa | WKP/0111 | rzut parteru – instal. wodoc. | |



| BILANS POWIERZCHNI | | Rzut parteru W WIERUSZOWIE | |
|--------------------------------|------------------|----------------------------|--------------|
| NR | NAZWA POKOJU | PRZEKŁAD POKOJU | POW. POKOJU |
| 1.01 | Hall | plf. cer. | 10.3 |
| 1.02 | Salon nr 1 | plf. cer. | 113.8 |
| 1.03 | Biuro | plf. cer. | 28.8 |
| 1.04 | Salon nr 2 | plf. cer. | 108.9 |
| 1.05 | Scena | plf. cer. | 49.5 |
| 1.06 | Pom. gospodarcze | plf. cer. | 30.3 |
| 1.07 | Pom. magazynowe | plf. cer. | 16.6 |
| 1.08 | Pom. magazynowe | plf. cer. | 11.1 |
| 1.09 | Pom. magazynowe | plf. cer. | 8.1 |
| 1.10 | Garaż | pos. cem. | 36.9 |
| 1.11 | Pom. techniczne | pos. cem. | 45.5 |
| OGOLEN SUMA POWIERZCHNI | | | 459.9 |
| | | | 459.9 |

OZNACZENIA

- instalacja zimnej wody

(W1)

- pion wodociągowy

(WG)

- istniejący główny punkt rozliczenia wody

(HW)

- projektowany hydrant wewnętrzny DNSO

P1 - proj. podgrzewacz c.w.u. Amicus firmy Kospel o mocy 4kW

C.O. - proj. kocioł na eko-groszek o mocy 75kW

