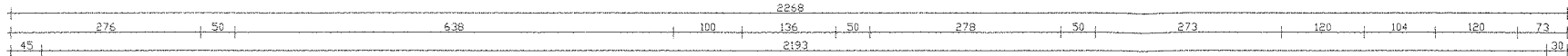
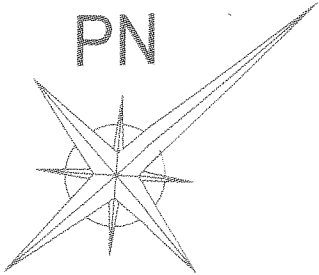
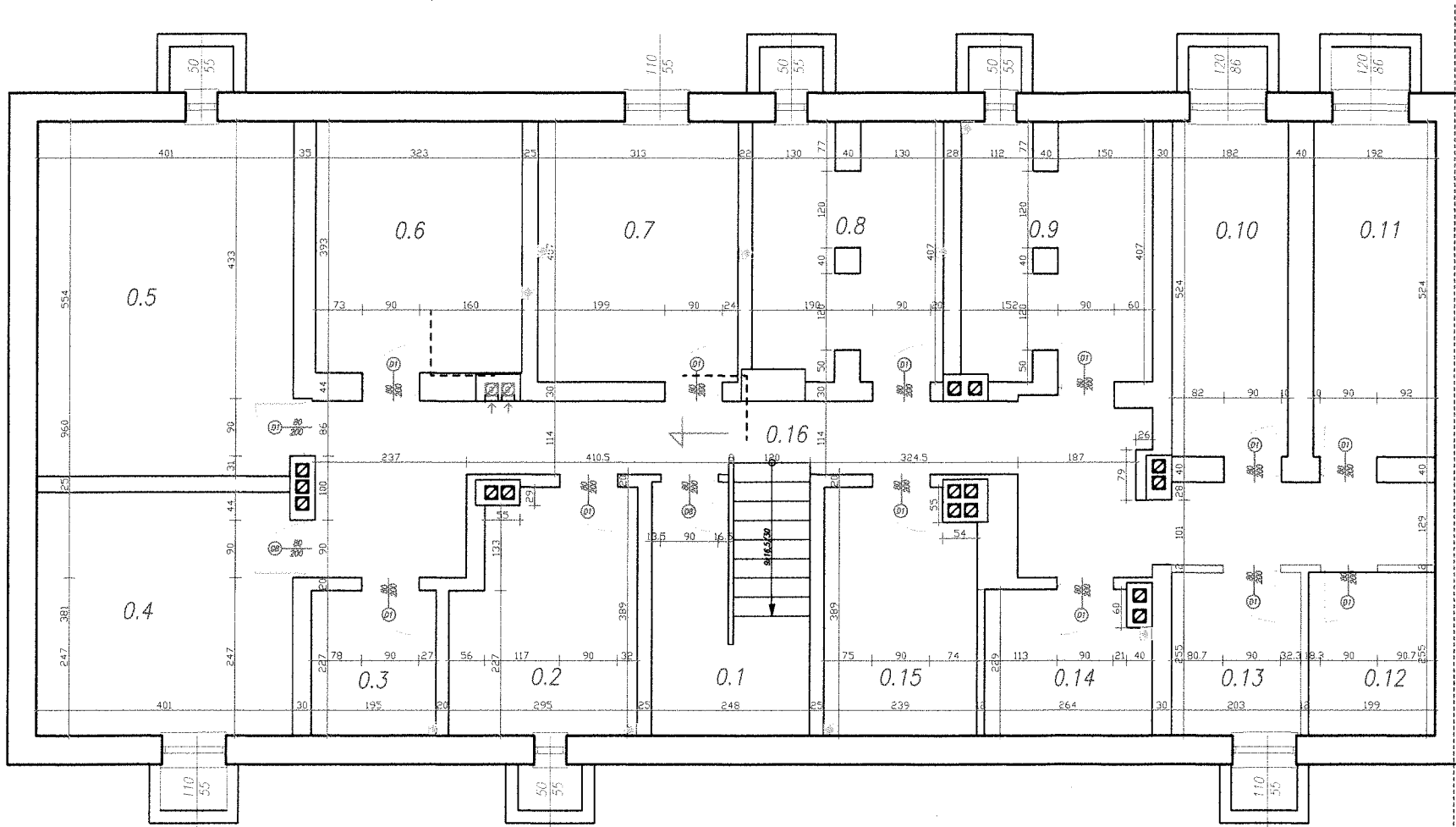


RZUT PIWNIC PROJEKTOWANY

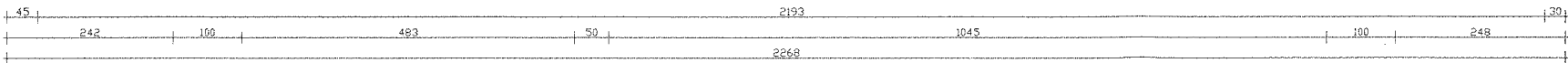


A



BUDYNEK PRZYŁĘGLY

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 Sierpc



0.1	Pomieszczenie tech. - przyłącze wody
7,12m2	posadzka cem.
0.2	Pomieszczenie gosp.
10,41m2	posadzka cem.
0.3	Pomieszczenie gosp.
4,43m2	posadzka cem.
0.4	Pomieszczenie tech. - węzeł cieplny
15,26m2	posadzka cem.
0.5	Pomieszczenie gosp.
22,20m2	posadzka cem.
0.6	Pomieszczenie gosp.
12,69m2	posadzka cem.
0.7	Pomieszczenie gosp.
12,74m2	posadzka cem.
0.8	Pomieszczenie gosp.
11,53m2	posadzka cem.
0.9	Pomieszczenie gosp.
11,73m2	posadzka cem.
0.10	Pomieszczenie gosp.
9,54m2	posadzka cem.
0.11	Pomieszczenie gosp.
10,06m2	posadzka cem.
0.12	Pomieszczenie gosp.
5,07m2	posadzka cem.
0.13	Pomieszczenie gosp.
5,18m2	posadzka cem.
0.14	Pomieszczenie gosp.
5,81m2	posadzka cem.
0.15	Pomieszczenie gosp.
9,00m2	posadzka cem.
0.16	Korytarz
27,60m2	posadzka cem.
180,37m2	RAZEM

PROJEKTOWANIE I NADZÓR inż. Henryk Orłowski  
09-200 Sierpc, ul. Konstytucji 3-go Maja 53

INWESTYCJA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZY UL.  
ARMII KRAJOWEJ 1A W SIERPCU NA CELE MIESZKALNE

INWESTOR GMINA MIASTO SIERPC  
UL. PIASTOWSKA 11A, 09-200 SIERPC

AUTORZY PROJEKTU inż. Henryk Orłowski

inż. Henryk Orłowski upr. proj. nr 111/87  
opr. bud. nr 94/80 i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr upr. 94/80/111/87

mgr inż. arch. Dorota Gotkiewicz  
MA/122/08-MA-2043  
Uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie, w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń

OPRACOWAŁ inż. Bogumił Rudowski

RYS. NR A2

SKALA 1:100

DATA grudzień 2012r.

RZUT PIWNIC

- Uwaga!
- 1) Instalacje sanitarne wg projektu instalacji sanitarnych
  - 2) Instalacje elektryczne wg projektu instalacji elektrycznych
  - 3) Wszystkie wymiary elementów istniejących bezwzględnie zweryfikować przed przystąpieniem do prac
  - 4) Wszystkie zastosowane materiały i przyjęte rozwiązania technologiczne muszą spełniać polskie normy, posiadać certyfikaty i atesty stwierdzające dopuszczenie do ich stosowania.
  - 5) Elementy wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego muszą być wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych, których produkty rozkładu termicznego nie są toksyczne i nie dymią intensywnie. Okładziny sufitów oraz sufitów podwieszanych muszą być wykonane z materiałów niepalnych lub nie zapalnych, niepekających i nie odpadających pod wpływem ognia.