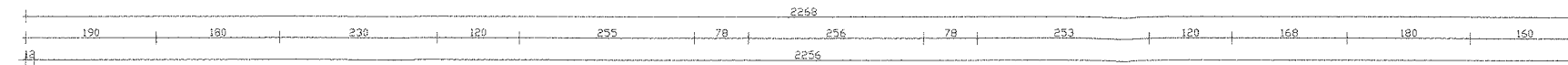
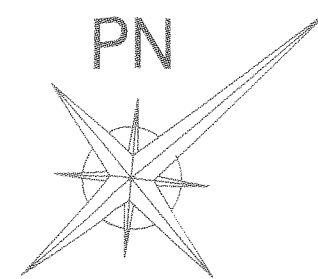


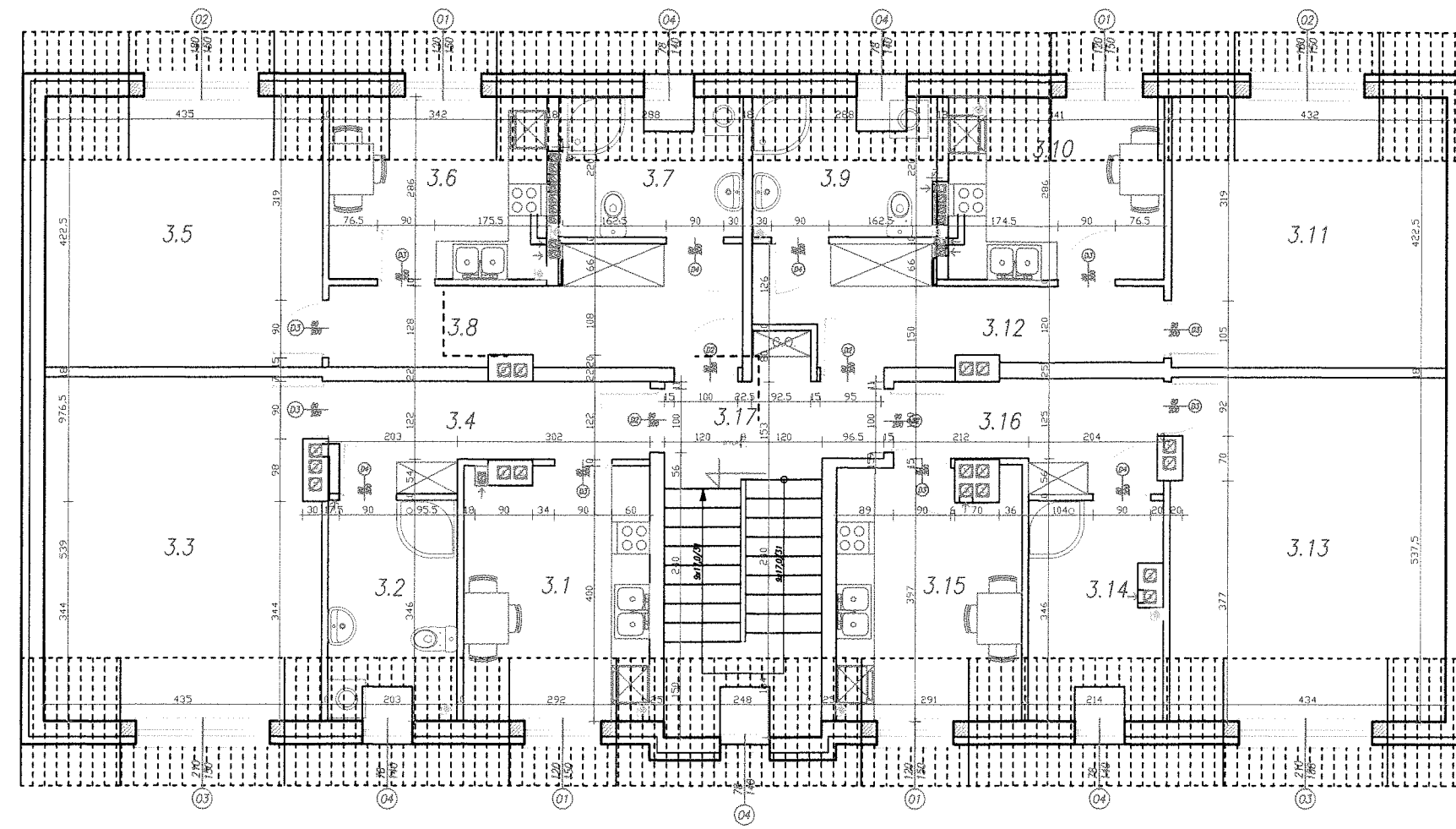
RZUT PODDASZA

PN



MIESZKANIE NR 8

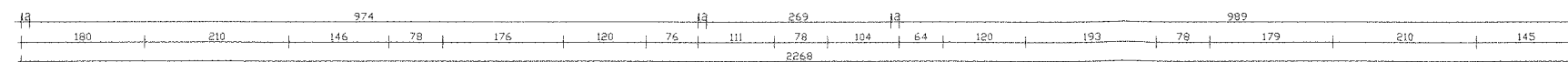
MIESZKANIE NR 9



BUDYNEK PRZYLEGŁY

MIESZKANIE NR 7

MIESZKANIE NR 10



MIESZKANIE NR 7	
3.1	Kuchnia
11,40m ²	gres/terakota
3.2	Łazienka
7,02m ²	gres/terakota
3.3	Pokój
23,15m ²	panele podłogowe
3.4	Korytarz
7,26m ²	panele podłogowe
48,83m ²	RAZEM
MIESZKANIE NR 8	
3.5	Pokój
18,44m ²	panele podłogowe
3.6	Kuchnia
9,78m ²	gres/terakota
3.7	Łazienka
6,27m ²	gres/terakota
3.8	Korytarz
10,04m ²	panele podłogowe
44,53m ²	RAZEM
MIESZKANIE NR 9	
3.9	Łazienka
6,34m ²	gres/terakota
3.10	Kuchnia
9,75m ²	gres/terakota
3.11	Pokój
18,32m ²	panele podłogowe
3.12	Korytarz
9,12m ²	panele podłogowe
43,53m ²	RAZEM
MIESZKANIE NR 10	
3.13	Pokój
23,23m ²	panele podłogowe
3.14	Łazienka
7,12m ²	gres/terakota
3.15	Kuchnia
11,19m ²	gres/terakota
3.16	Korytarz
6,37m ²	panele podłogowe
47,91m ²	RAZEM
3.17	Klatka schodowa
14,97m ²	plytki ceramiczne

STAROSTWO KRAJOWE
w SIERPCU
ul. Świętokrzyska 28
09-200 Sierpc

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	NR UPRAWNIENIA inż. Henryk Orłowski
inż. Henryk Orłowski	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr upr. 94/89, 111/87
mgr inż. arch. Dorota Gotkiewicz	mgr inż. arch. Dorota Gotkiewicz Nr ewid. MA/122/08; MA-2043 Uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
OPRACOWAŁ	inż. Bogumił Rudowski
RYS. NR	A5
SKALA	1:100
DATA	grudzień 2012r.

Uwagi!

- 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 sufity podwieszane muszą być wykonane z materiałów niepalnych lub nie zapalnych, niepekających i nie odpadających pod wpływem ognia.