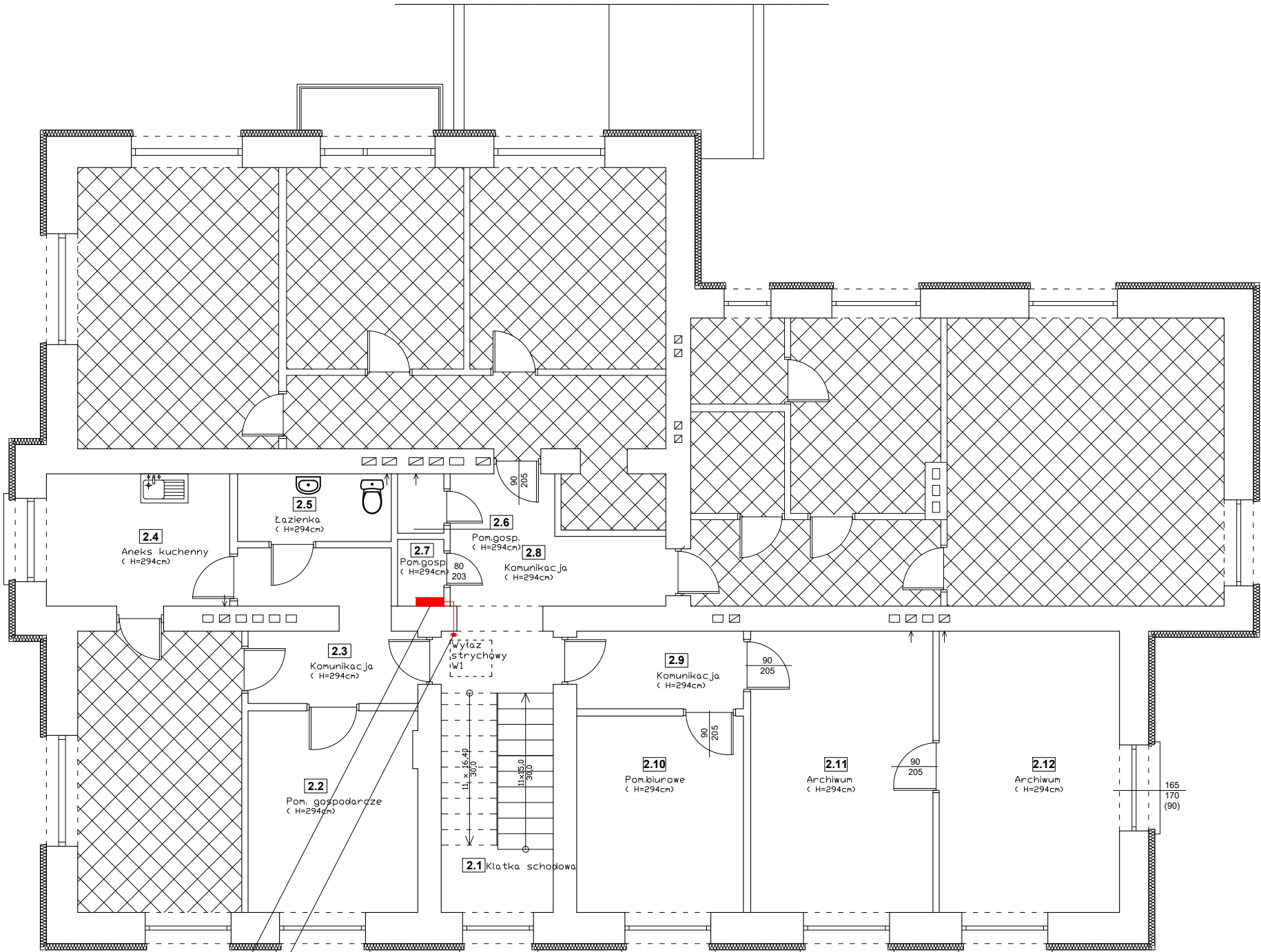
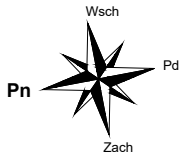


RZUT PIĘTRA
skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
2.1	Kl. schodowa	lastrico	7,00
2.2	Pom. gospodarcze	terakota	12,50
2.3	Komunikacja	terakota	8,30
2.4	Aneks kuchenny	terakota	8,90
2.5	Łazienka	terakota	3,80
2.6	Pom.gospodarcze	terakota	1,00
2.7	Pom. gospodarcze	terakota	1,10
2.8	Komunikacja	terakota	11,30
2.9	Komunikacja	terakota	4,80
2.10	Pom. biurowe	wykt. dywanowa	12,10
2.11	Serwerownia	terakota	18,90
2.12	Archiwum	terakota	18,70
Powierzchnia łącznie:			108,40

YKY 5*10 w Kl 40*40mm n/t
do proj. rozdzielnic RI obok TG poziom parteru

Projektowana rozdzielnia RV
Projektowany Inwerter



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe
25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :

PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z ROZBUDOWĄ I
TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY Stara Błotnica

ADRES :

Stara Błotnica , działka nr 140/3,140/4

INWESTOR :

Gmina Stara Błotnica

TYTUŁ RYS :

RZUT PIĘTRA- Instalacja fotowoltaiczna

BRANŻA :

ELEKTRYKA

DATA :

PODPIS :

SKALA :

PROJEKTOWAŁ :

Jarosław Fafara
uprawnienia: KL - 189/90
specjalność: urządzenia sieci
i instalacje elektryczne

11.2015

1:100

SPRAWDZIŁA :

mgr inż. Krzysztof Gil
uprawnienia: SWK/0104/POOE/08
specjalność: urządzenia sieci
i instalacje elektryczne

11.2015

NUMER RYS.:

Ef-2