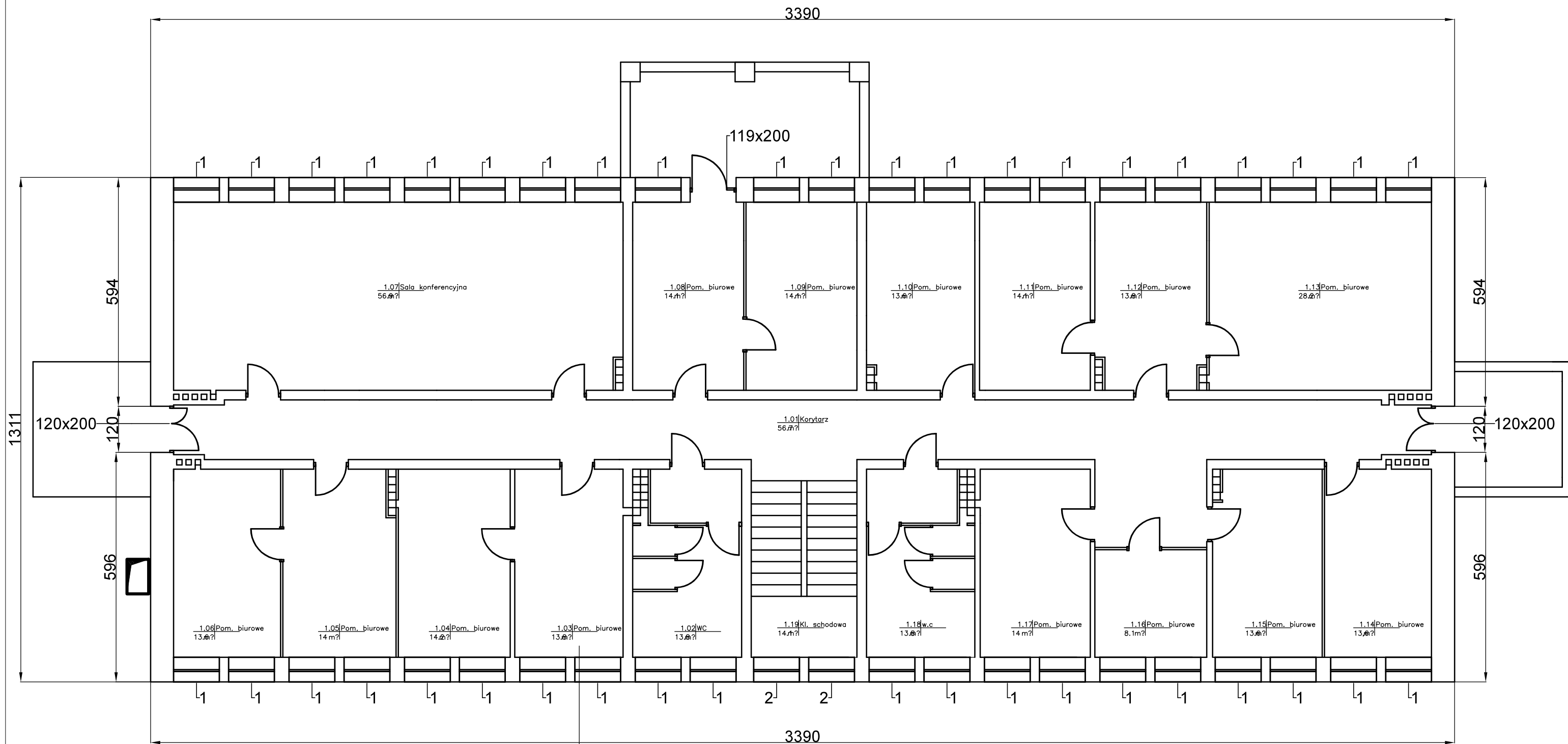


# RZUT I PIĘTRA SKALA 1:100

## TERMOMODERNIZACJA



### WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ (wymiary otworów)

- 1 - 119x150
- 2 - 119x110
- 3 - 78x140
- 4 - 145x120

1. Ściana  
- cegła ceramiczna pełna
2. Mocowanie podstawowe  
klej do płyt EPS i zatapiaenia siatki
3. Izolacja termiczna  
- styropian EPS 70-040 (dawniej FS 15) gr. 15 cm  
 $\lambda = 0,031 [W/(mK)]$
4. Mocowanie dodatkowe  
- łączniki mechaniczne (kołki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm
5. Zaprawa klejowa zbrojona uniwersalna do klejenia i zatapiaenia siatki  
- siatka zbrojąca
6. Podkładowa masa tynkarska
7. Tynk  
- Tynk silikonowy gr. 1,5-2 mm (o przyczepności do podłoża min. 0,5 MPa) wzbogacony preparatem glono i grzybobójczym

|                   |   |         |            |       |
|-------------------|---|---------|------------|-------|
| INWESTOR:         | GMINA CELESTYNÓW  |         |            |       |
| NAZWA PROJEKTU:   | PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU URZĘDU GMINY W CELESTYNOWIE |         |            |       |
| NAZWA RYS:        | RZUT PIĘTRA I   |         |            |       |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY |   | PODPIS  | SKALA      | 1:100 |
| PROJEKTANT        | MARCIN JANISIEWICZ  | DATA    | 20.06.2016 |       |
|                   |   | NR RYS. | 3.0        |       |