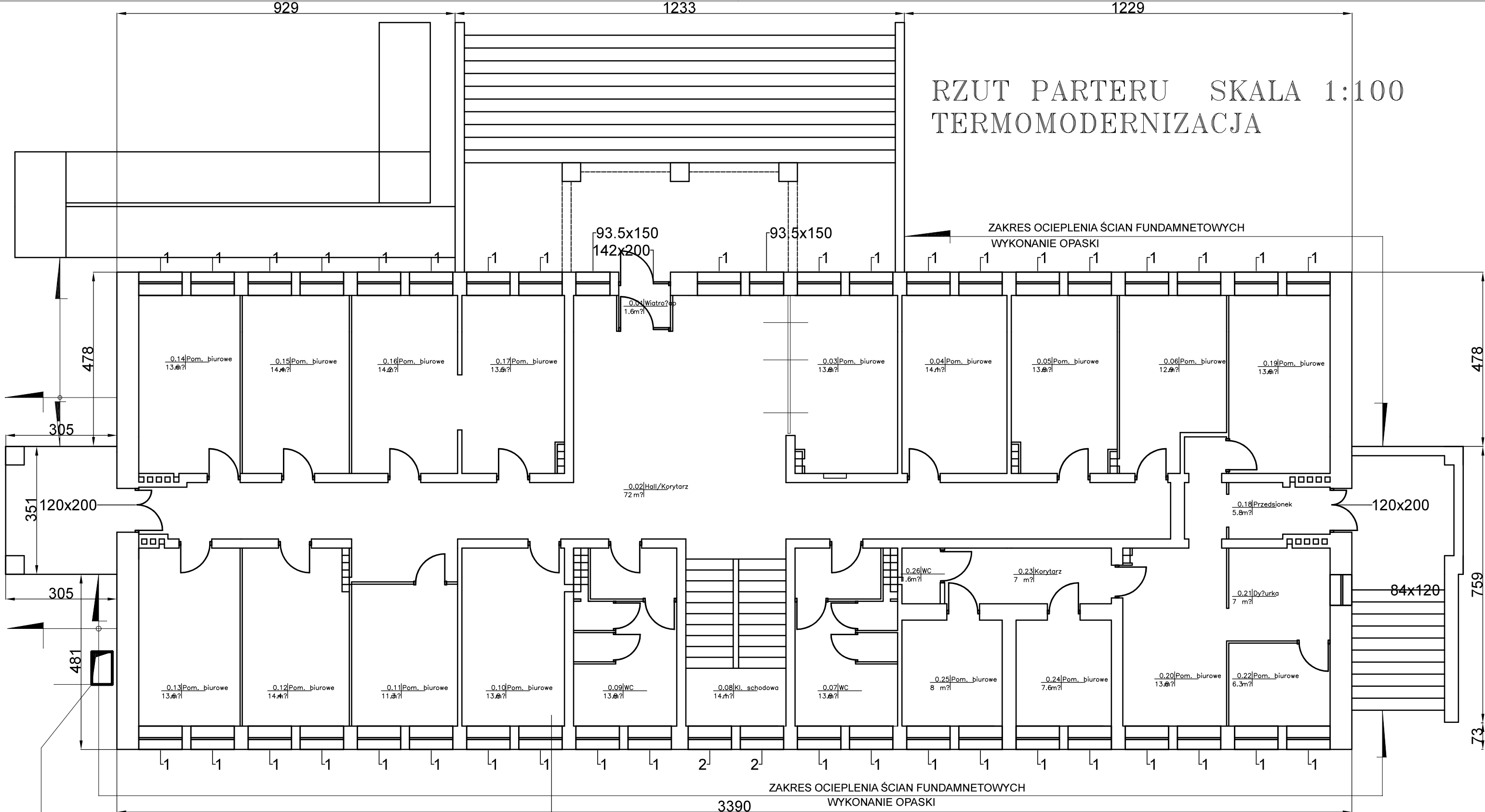


RZUT PARTERU SKALA 1:100 TERMOMODERNIZACJA



1. Ściana
- cegła ceramiczna pełna
2. Mocowanie podstawowe
klej do płyt EPS i zatapiaenia siatki
3. Izolacja termiczna
- styropian EPS 70-031 (dawniej FS 15) gr. 15 cm
 $\lambda = 0,031[W/(mK)]$
4. Mocowanie dodatkowe
- łączniki mechaniczne (kolki) 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 akrylowy N (R) gr. 1,5-2 mm (o przyczepności do podłoża min. 0,5 MPa) wzbogacony preparatem glono i grzybobójczym

WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ

- (wymiary otworów)
- 1 - 119x150
 - 2 - 119x110
 - 3 - 78x140
 - 4 - 145x120

KANAŁ WENTYLACYJNY - OCIEPLIĆ

INWESTOR:		GMINA CELESTYNÓW	
NAZWA PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU URZĘDU GMINY W CELESTYNOWIE	
NAZWA RYS:		PRZUT PARTERU	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA 1:100
PROJEKTANT	MARCIN JANISIEWICZ	DATA	20.06.2016
		NR RYS.	2.0