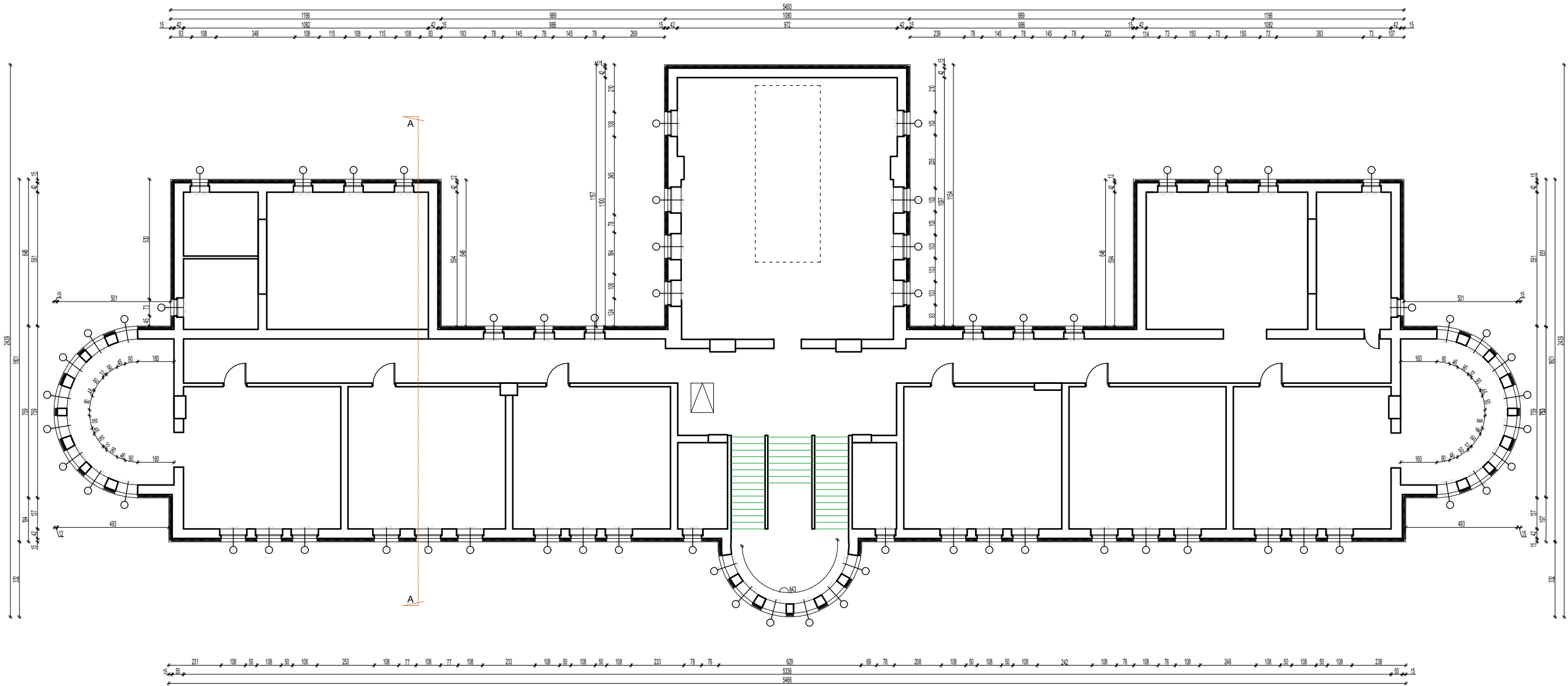


PROJEKT ARCH. BUDOWLANY  
RZUT I PIETRA  
1 : 100



Legenda:

- istniejące ściany zewnętrzne - docieplone styropianem gr. 10cm;
- istniejące ściany;
- otwór do zamurowania

Ściana zewnętrzna  $U=0,182[W/(m^2K)]$

- tynk cem. - wap. 1,5cm
- cegła wapienno-piaskowa 25,0cm
- płyta z wełny mineralnej 5,0cm
- cegła wapienno-piaskowa 12,0cm
- tynk cem. - wap. 1,5cm
- styropian EPS 70-040 15,0cm
- cienkowarstwowy tynk silikatowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BRANŻA: BUDOWLANA		NR RYS. A-3
	PROJEKTOWAŁ: ARCHI-BUD PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. architekt Michał Kamiński WAM/OSGP/POK/15 23/WAMOK/2017		
GŁÓWNY LOKALIZACJA: INWESTOR: DATA: 04.2020	SPRAWODZŁ: ASISTENT PROJEKTANTA: Justyna Malinowska		
	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ARCH. BUDOWLANY RZUT I PIETRA 1 : 100		
	SKALA: 1:100		