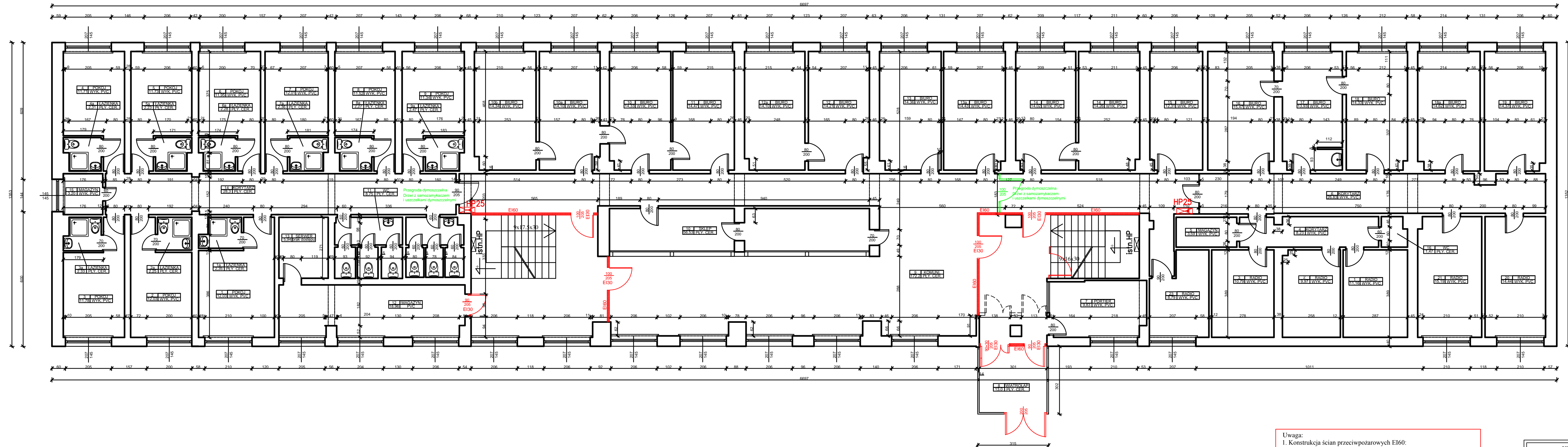


# RZUT PRZYZIEMIA

## SKALA 1:100



Uwaga:

1. Konstrukcja ścian przeciwpożarowych EI60:
  - Ścianki krótkie (przy projektowanych drzwiach EI30 na korytarzach) wymurować z cegły pełnej klasy min. 150 na zaprawie cementowo-wapiennej oraz otyłkowanej tynkiem cementowo-wapiennym. Ścianki te należy kotwić do istniejących ścian co trzecią spoinę (prętem Ø8mm zabewornym) na głębokość min. 12cm w istniejącą spoinę na klej PAGES (lub innym środkiem o zbliżonych parametrach) oraz min. 12cm w ścianie nowo murowanej w spoinie cementowo-wapiennej.
  - Ścianki wykonać z bloczków gazobetonowych o gęstości 400-500kg/m2 grubości 12cm, alternatywnie ściany wykonać: 2 x płyta GKF obustronnie na stelażu systemowym w środku wypełniona wełną mineralną miękką min. 5cm.
1. Drzwi ze wszystkich pomieszczeń prowadzących na drogi ewakuacyjne należy wyposażyć w samozamykacze oraz uszczelki dymoszczelne

Inwestor:	UNIWERSYTET ZIELONOGÓRSKI ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra		
Inwestycja:	Dostosowanie do aktualnych warunków p.poz. istn. budynku zamieszkania zbiorowego-Domu Studenta nr 1 "RZEPICHA" na dz. nr 192/40 przy ul. Podgórznej w Zielonej Górze		
Projektant:	mgr inż. Maciej Górniak	upr. nr LBS/0073/PWOK/08	
Opracował:	mgr inż. Andrzej Bakalarz		
Tytuł rysunku:	Rzut przyziemia		
Data: 14.12.2015 r.	Branża: Ogólnobudowlana	Skala: 1:100	3.0
Stadium: Projekt budowlany			