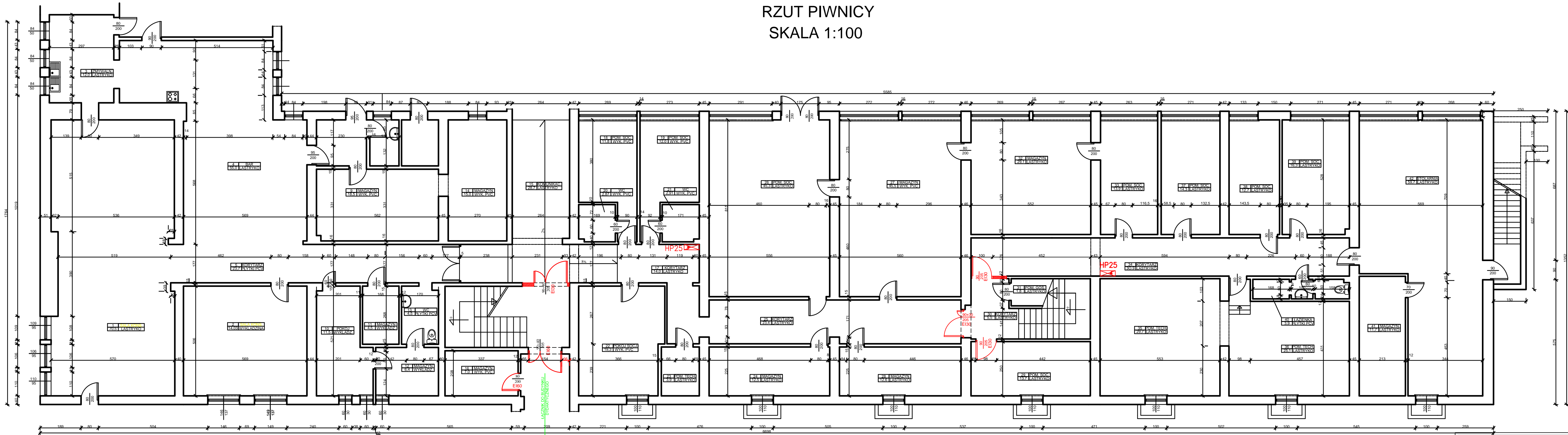


RZUT PIWNICY
SKALA 1:100



Uwaga:
1. Konstrukcja ścian przeciwpożarowych EI60:
- Ścianki krótkie (przy projektowanych drzwiach EI30 na korytarzach) wybudować z cegły pełnej klasy min. 150 na zaprawie cementowo-wapiennej oraz otynkowane tynkiem cementowo-wapiennym. Ścianki te należy kotwić do istniejących ścian co trzecią spoinę (prętem Ø8mm zbrojony) na głębokość min. 12cm w istniejącą ścianę na klej PAGEL (lub innym środkiem o zbliżonych parametrach) oraz min. 12cm w ścianie nowomurowanej 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 wyposażać 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 piwnicy			
Data: 14.12.2015 r.	Branża: Ogólnobudowlana	Skala: 1:100	2.0
Stadium: Projekt budowlany			