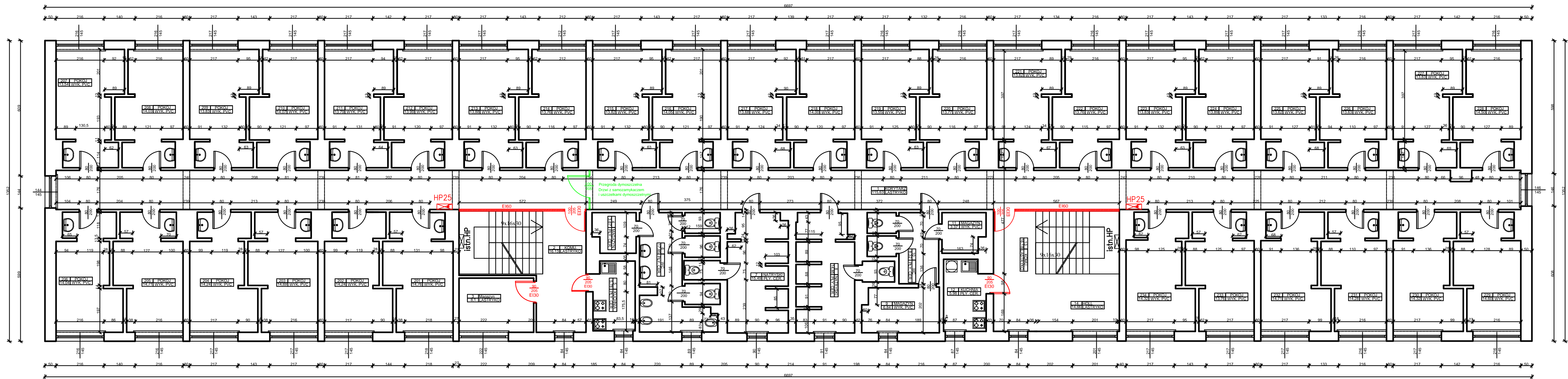


RZUT I PIĘTRA  
SKALA 1:100



**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 otynkowane tynkiem cementowo-wapiennym. Ścianki te należy kotwić do istniejących ścian co trzecią spoinę (prętem Ø8mm zębowanym) na głębokość min. 12cm w istniejącą ścianę na klej PAGEL (lub inny środkiem o zbliżonych parametrach) oraz min. 12cm w ścianie nowomurowanej w spoinie cementowo-wapiennej.

- Ścianki wykonać z bloczków gazobetonowych o gęstości 400-500kg/m<sup>2</sup> 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. Liniowa 9, 65-417 Zielona Góra

ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra

Inwestycja: Dostosowanie do aktualnych warunków p.poż. istn. budynku zamieszkania zbiorowego-Domu Studenta nr 1 "RZEPICHA" na dz. nr 192/40 przy ul. Podgórnej w Zielonej Górze

Projektant:	mgr inż. Maciej Górniak	mgr nr IBS/0073/PWOK/08
-------------	-------------------------	-------------------------

Ongeoorloofd:	man inge Andries Bakelaar
---------------	---------------------------

Tytuł rysunku: Rzut I piętra

Data: 14.12.2015 r.


Skala:

1:100	4.0
-------	-----