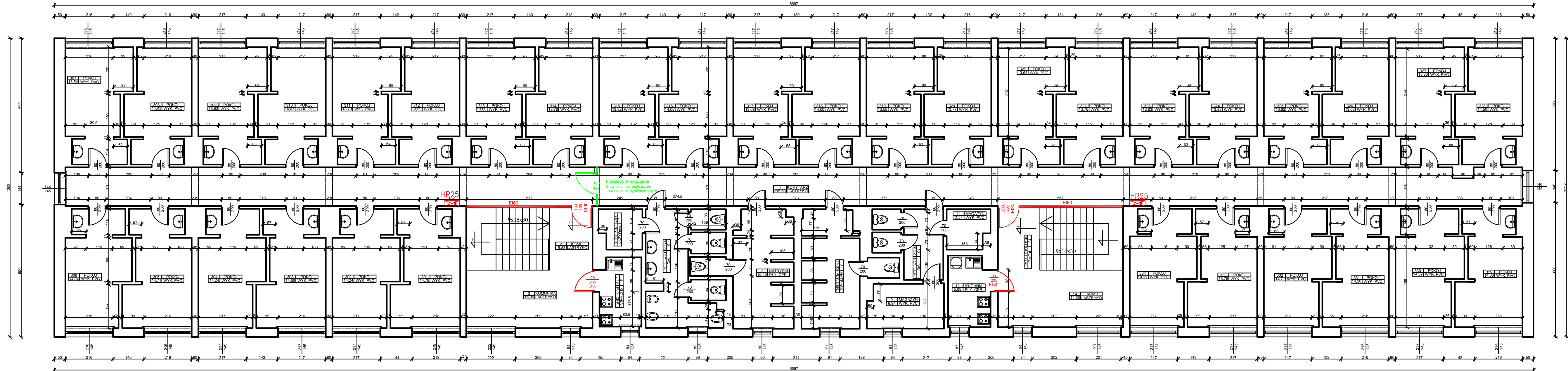


RZUT III PIĘTRA
SKALA 1:100



Uwaga:

1. Konstrukcja ścian przeciwpożarowych EI60:

- Ścianki krótkie (przy projektowanych drzwiach EI30 na korytarzach) wymiurwać z cegły pełnej klasy min. 150 na zaprawie cementowo-wapiennej oraz otyłkowaniem 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 PÄGEL (lub innym środkiem o zbliżonych parametrach) oraz min. 12cm w spoinie 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 Górnjak	urnr. nr IBS/0073/PWOK/08
-------------	-------------------------	---------------------------

Projektant:	mgr inż. Maciej Gorniak	upr. nr LBS/0073/PWOK/08
Opracował:	mgr inż. Andrzej Bakula	

Tytuł rysunku:	Rzut III piętra
----------------	-----------------

Data: 14.12.2015 r.

Branża: Ogólnobudowlana

Skala:

6.0