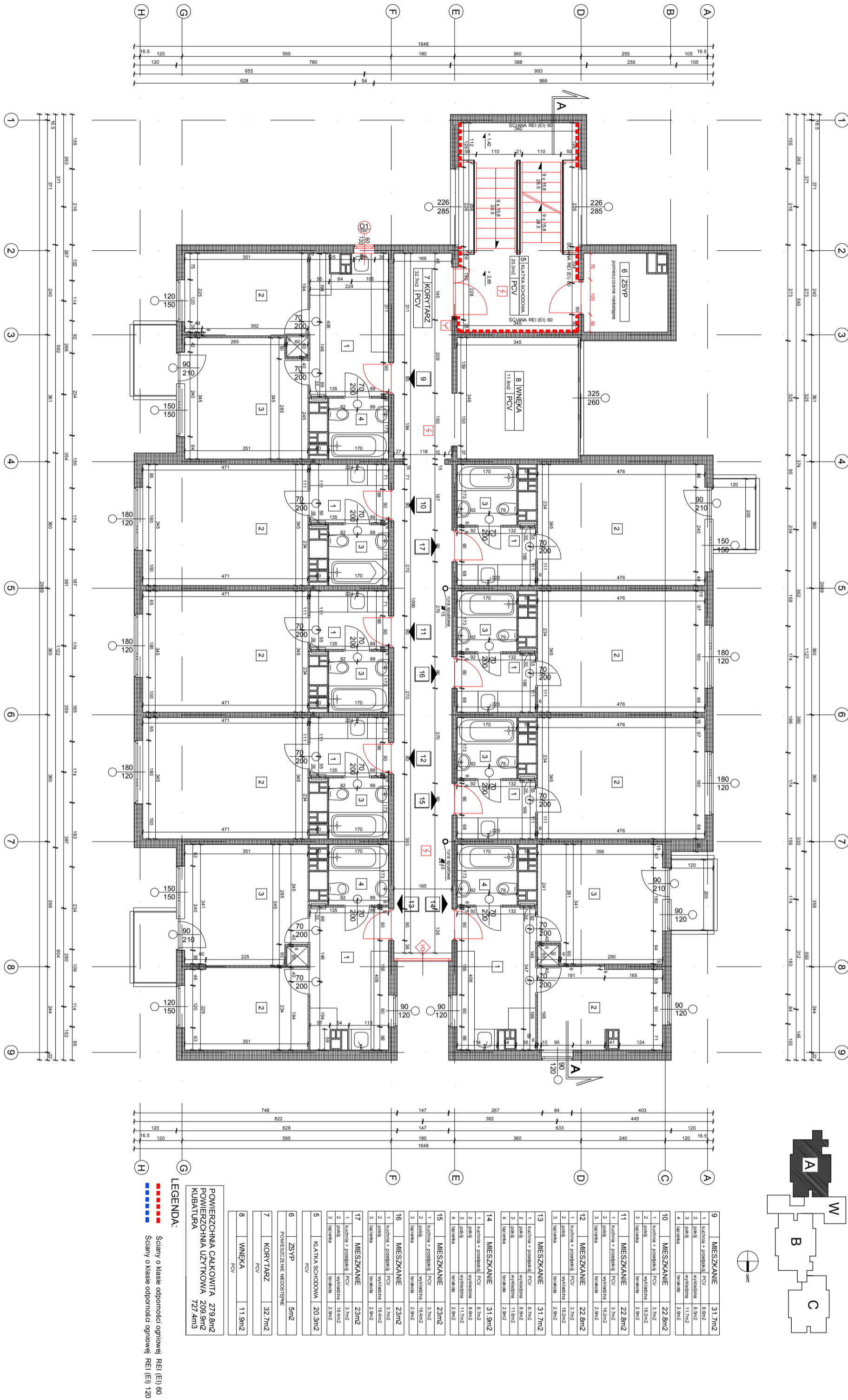


- Moduł kontrolno sterujący – dopasować  
istniejąca instalacje SSP  
Istniejąca czuła systemu sygnalizacji  
pożaru  
Istniejący przycisk ROP systemu  
sygnalizacji pożaru

## RZUT PIĘTRA PIERWSZEGO



**Archigraf** PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA  
ul. Rosola 68/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 022 4468088  
e-mail: pracownia@archigraf.eu, www.archigraf.eu

**DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW DO WYMAGAŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH ZGODNIE Z EKSPERTYZĄ**  
Zespół: 100F31 budynek - Zmieszkania zbiorowego  
Uniwersytetu Warszawskiego  
ul. Smyczkowa 9 i 11, Warszawa  
**SEGMENT A**

TYTUŁ PROJEKTU	SSP
BRANŻA	Instalacje
INWESTOR	Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA POWTARZALNEGO I-V
SKALA	1:100
DATA	07.2013r.
NR RYS.	03
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Jankowski
mgr inż. Piotr Jankowski	

WNIOSŁY: OPRACOWAŁ: SYGNALIZACJA POŻARU I POCZĄTEK OPRACOWAŃ  
Z USŁUGĄ 83 Z DNIEM 04.02.1994 O PRACE AUTORSKIE I PRACACH POWIERZONYCH