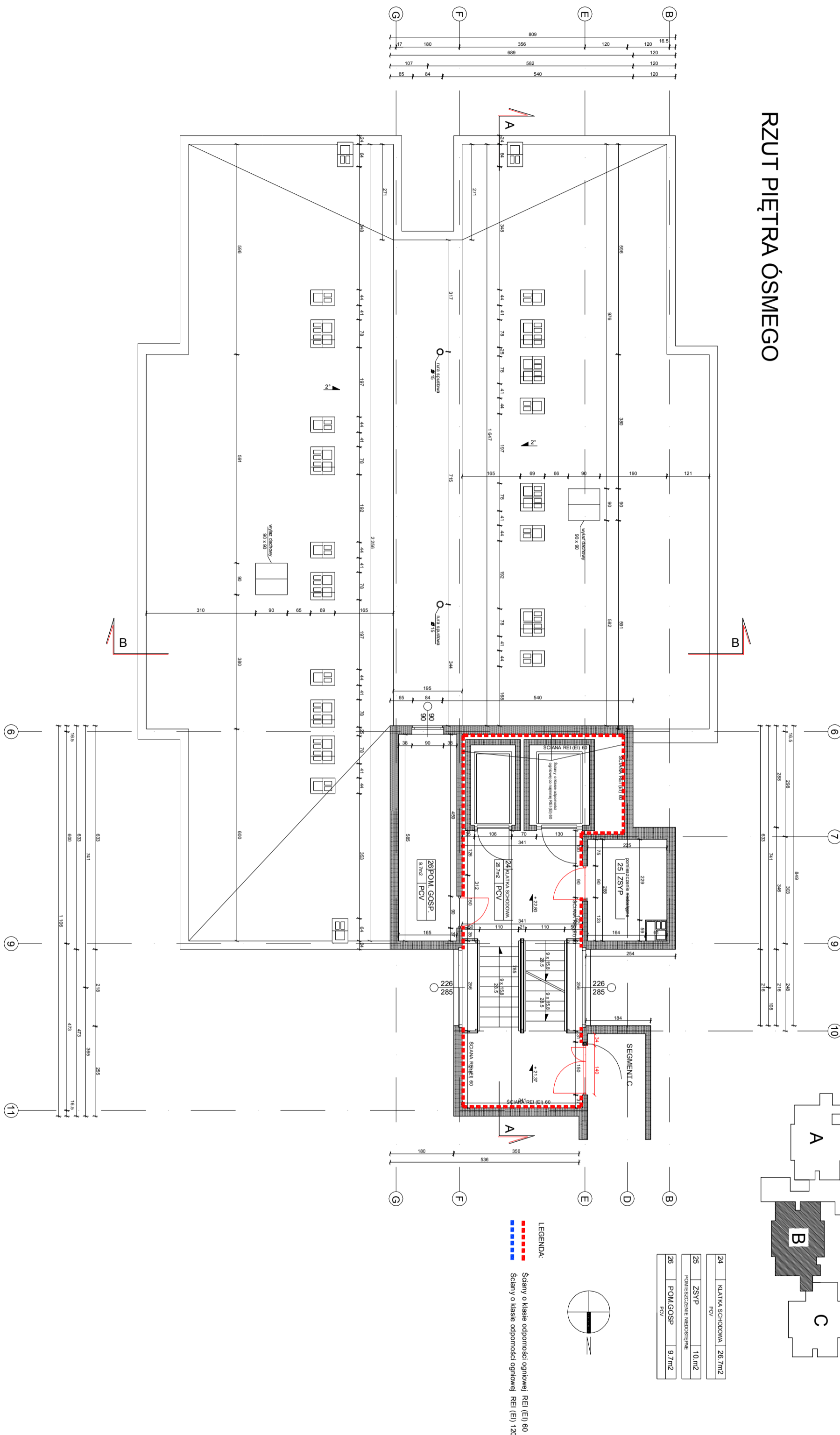


SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU
FIRE ALARM SYSTEM

Moduł kontroli sterujący – doposażyc
istniejąca instalacja SSP

Istniejąca czujka systemu sygnalizacji
pożaru
Istniejący przycisk ROP systemu
sygnalizacji pożaru

RZUT PIĘTRA ÓSMEGO



Archigraf

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ul. Rosła 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 022 4468089
e-mail: pracownia@archigraf.eu, www.archigraf.eu

**DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW DO WYMAGAŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH ZGODNIE Z EKSPERTYZĄ**

Zespół budynków zamieszkania zbiorowego
Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Smyczkowa 9 i 11, Warszawa

SEGMENT B

FAZA PROJEKTU	BUDOWLANY
BRANŻA	SSP
INWESTOR	Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 28/28 00-927 Warszawa
NAZWA PROJEKTU	RZUT PIĘTRA VIII
DATA	07.2013r.
SKALA	1:100
NR. RYS.	04
OPRACOWAŁ:	
mgr inż. PIOTR JANIŃSKI	
upr. bud. nr STP 050060707	

INWENTARZ OPISUJĄCY STANOWISKO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ I FALISZA DOPÓKI NIE ZOSTANIE
Z GŁOŚNĄ KŁĄDZ 1994 O FALISZU AKUSTYCZNYM I FALISZU DOPÓKI NIE ZOSTANIE