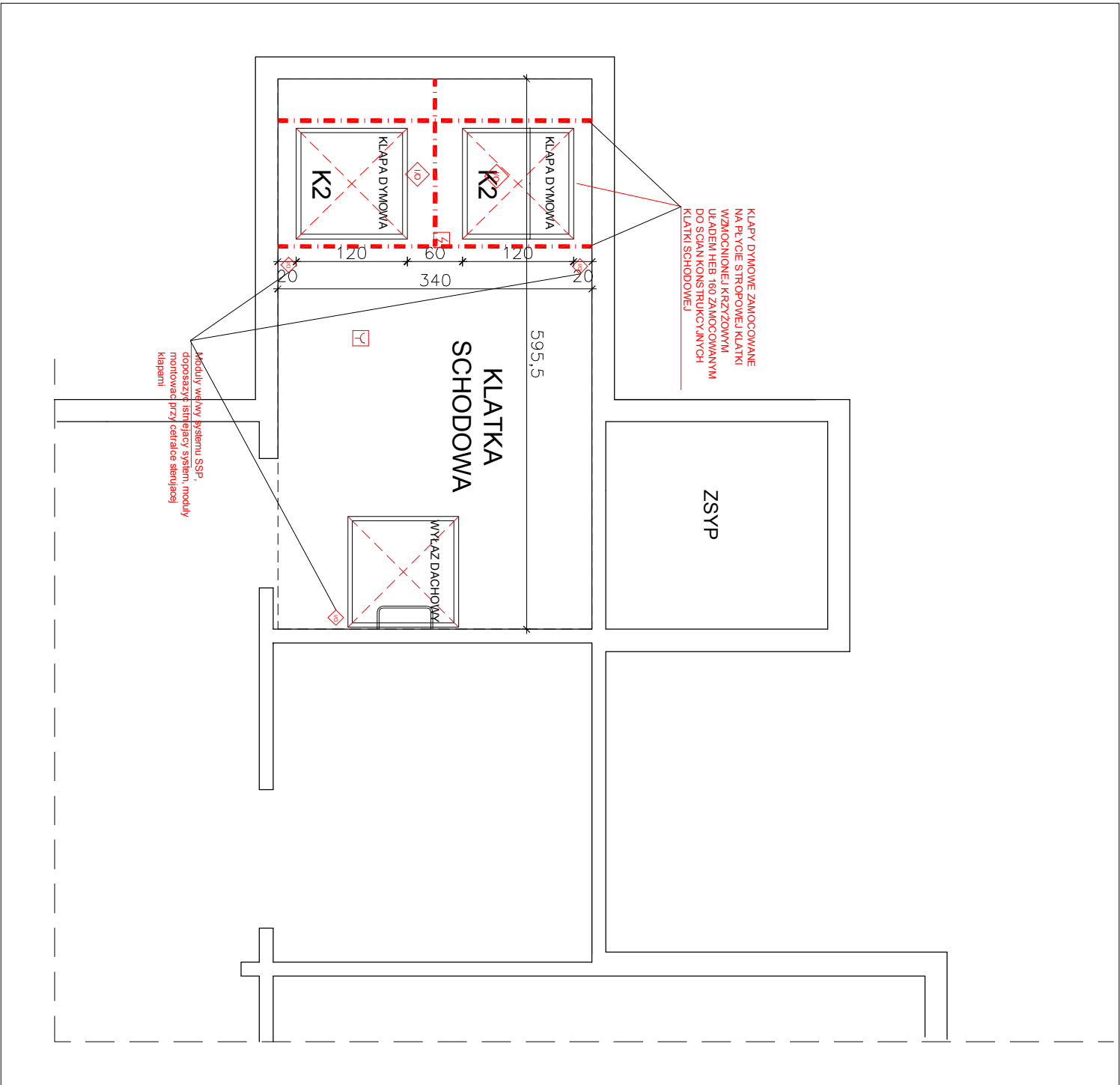


SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU  
FIRE ALARM SYSTEM

**Moduł kontrolno sterujący – doposażyc istniejąca instalację SSP**

4 Istniejąca czujka systemu sygnalizacji pożaru

istniejący przycisk ROP systemu sygnalizacji pożaru



# Archigraf

**Archigrat** PRACOWNIA  
ARCHITEKTONICZNA

ul. Rosola 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 022 4468089  
e-mail: [pracownia@archigrat.eu](mailto:pracownia@archigrat.eu), [www.archigrat.eu](http://www.archigrat.eu)

**DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW DO WYMAGAŃ  
PRZECIWOŻAROWYCH ZGODNIE Z EKSPERTYZĄ  
Zespół M+100F31 budynek - zamieszkania zbiorowego**

ul. Smyczkova 9 i 11, Warszawa

## SEGMENT A

FAZA PROJEKTU	BUDOWLANY		
BRANŻA	SSP		
INWESTOR	Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa		
NAZWA RYSUNKU:	DATA	07.2013r	
RZUT FRAGMENTARYCZNY DACHU	SKALA	1:100	
	NR RYS.	04	
OPRACOWAŁ:			

mgr inż. PIOTR JANICKI  
upr. bud. nr SITP DSO/067/07

NINIEJSZE OPRAWIOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH