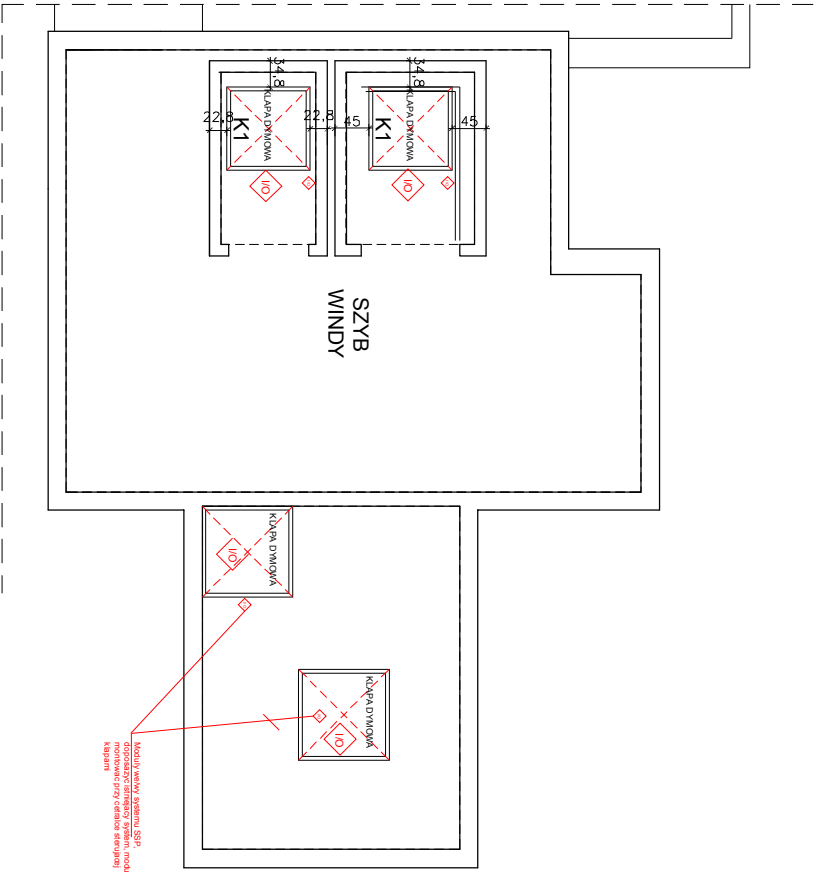


SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU
FIRE ALARM SYSTEM

Moduł kontrolno sterujący – doposazyc
istniejąca instalacje SSP

Istniejąca czujka systemu sygnalizacji
pożaru

Istniejący przycisk ROP systemu
sygnalizacji pożaru



Archigraf PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
ul. Rosola 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	BUDOWLANIY
BRANŻA	SSP
INWESTOR	Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa
NAZWA RYSUNKU:	DATA 07.2013r.
RZUT FRAGMENTARYCZNY	SKALA 1:100
DACHU	NR RYS. 04
OPRACOWALI:	
mgr inż. PIOTR JANIŃSKI	
upr. bud. nr STP 050/06/07	

MINIESTRZE OPRACOWANIE STANOWI DZIŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZAGDNIĘ
Z USTAWY 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POINWENTACH