

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU
FIRE ALARM SYSTEM

- Moduł kontrolno sterujący – dopasować
istniejąca instalację SSP
Istniejący czujnik systemu sygnalizacji
pożaru
Istniejący przycisk ROP systemu
sygnalizacji pożaru

Archigraf

PRACOWNIA
ARCHYTEKTONICZNA
ul. Rosjola 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 022 4468989
e-mail: pracownia@archigraf.eu, www.archigraf.eu

DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW DO WYMAGAŃ
PRZELICZNIKOWYCH ZGODNIE Z EKSPERYTĄ
Zespół budynków zamieszkania zbiorowego
Uniwersyteitu Warszawskiego
ul. Smyczkowa 9 i 11, Warszawa

SEGMENT D

FAZA PROJEKTU	BUDOWLANY
BRANŻA	SSP
INWESTOR	Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa
NAZWA REALIZACJI	RZUT PARTERU
DATA	07.2013r.
SKALA	1:100
NR RYS.	02
OPRACOWAŁ:	
mgr inż. J. JANKO	
mgr inż. S. SPOKOJNY	

WNIOSŁY: OPRACOWAŁ: STANOWIŁO: AUTORSKIE I POLICJA OCHRONY ZOOJNE
Z LISTYNA 83 Z DWA 04.02.1994 O PRACIE AUTORSKIM I PRAWACH PRAWNICZYCH

