

- ◆ Moduł kontrolno sterujący – doposażyc  
istniejąca instalację SSP
- ❑ Istniejąca czujka systemu sygnalizacji  
pożaru
- ❑ Istniejący przycisk ROP systemu  
sygnalizacji pożaru

## RZUT PIWNIC



**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 EKSPERYZĄ  
Zespół+100F31 budowl.-zamieszkania zbiorowego**  
Uniwersytetu Warszawskiego  
ul. Smyczkowa 9 i 11, Warszawa

### SEGMENT A

FAZA PROJEKTU	BUDOWLANY
BRANŻA	SSP
INWESTOR	Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 28/28 00-927 Warszawa
NAZWA PROJEKTU	DATA 1:100 NR. RS.
OPRACOWAŁ:	07.2013r. mgr inż. PIOTR JANICKI upr. bud. nr STP 050069/07

INWENTARZ OPISUJĄCY STANOWISKO IZOLACJI DŁUGOŚĆ I KĄTY DŁUGOŚĆ I KĄTY  
Z GŁÓWĄ I Z GŁÓWĄ IZOLACJI DŁUGOŚĆ I KĄTY DŁUGOŚĆ I KĄTY