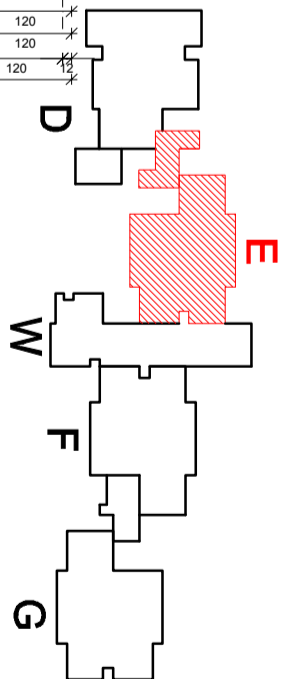


SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU
FIRE ALARM SYSTEM

- Moduł kontrolno sterujący – dopasować
istniejącą instalację SSP
- Istniejąca czuj. systemu sygnalizacji
pożaru
- Istniejący przycisk ROP systemu
sygnalizacji pożaru



Archigraf PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA
ul. Rosala 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 Zespołu budynków zamieszkania zbiorowego Uniwersyteetu Warszawskiego
ul. Smyczkowa 9 i 11, Warszawa

SEGMENT E

FAZA PROJEKTU	BUDOWLANNY
BRANŻA	SSP
INWESTOR	Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU
DATA	07.2013r.
SKALA	1:100
NR RYS.	02
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PODRZĄDKI ipr. tel. nr 517 5526670

WNIOSEK OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PRAWA OPAKOWANIE ZGODNIE Z USTAWĄ 63 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH