

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU
FIRE ALARM SYSTEM

FIRE ALARM SYSTEM

 Modul kontrolno sterujący – dopasowywać istniejącą instalację SSP

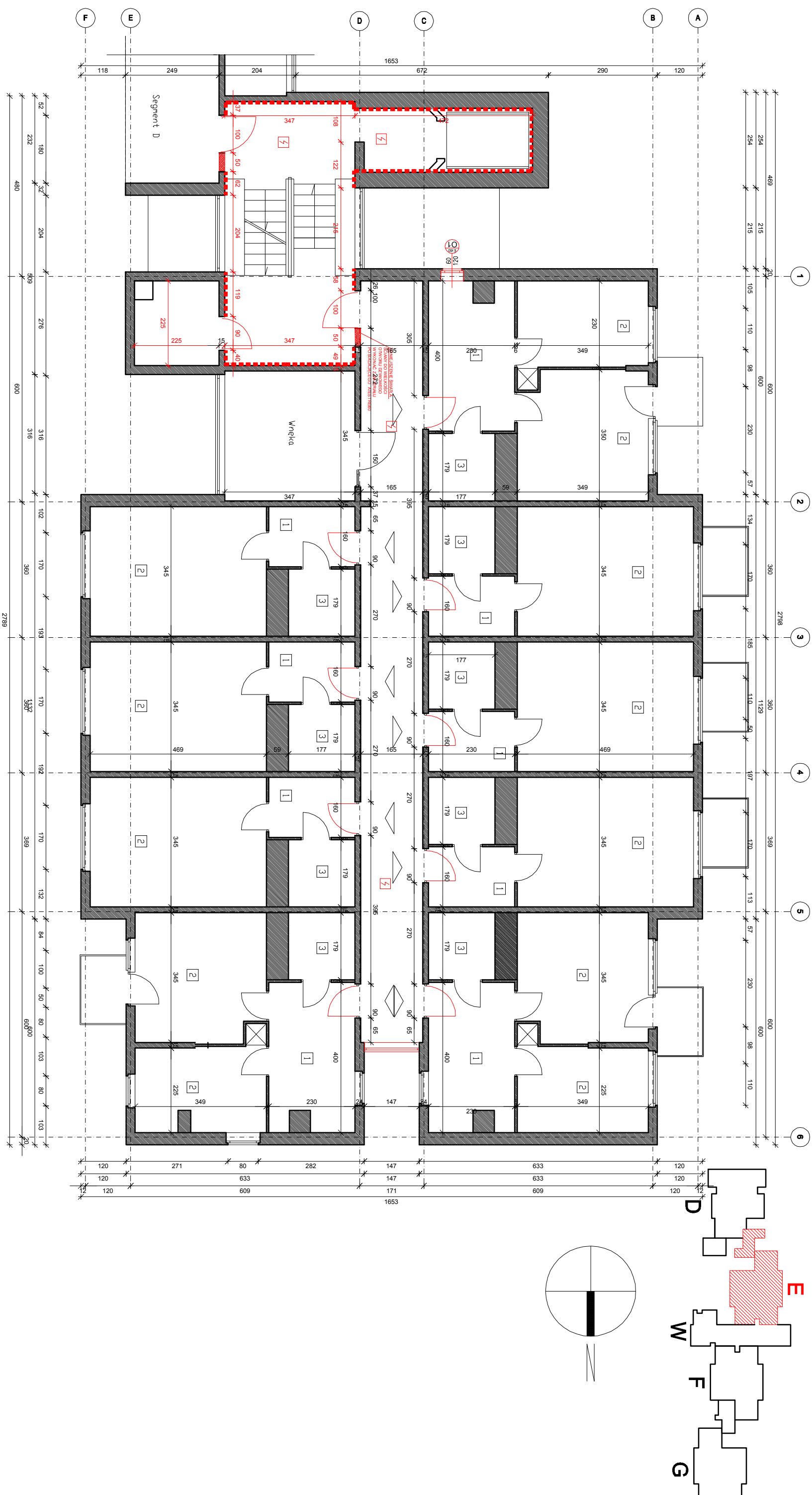
istnjejaca instalacije ŠSF

Istniejąca czujka systemu sygnalizacji pożaru

pozaru

istniejący przycisk ROP systemu sygnalizacji pożaru

sygnalizacji pożaru



Archigraf

PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA

ul. Rosła 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 022 4468089
e-mail: pracownia@archigraf.eu, www.archigraf.eu

e-mail: pracownia@archigraf.eu, www.archigraf.eu

**DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW DO WYMAGAN
PRZECIWPOŻAROWYCH ZGODNIE Z EKSPERTYZĄ**

Zespół budynków zamieszkania zbiorowego

Uniwersytetu Warszawskiego

ul. Smyczkowa 9 i 11, Warszawa

SEGMENT E

FAZA PROJEKTU	BUDOWANY
BRANŻA	SSP
INWESTOR	Urządysygiel Warszawa ul. Krakowski Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa
NAZWA PRZEMIANKI	
RZUT PIĘTRA	
PONTAKALNEGO	
OPRACOWALI	
miej. aut. PIOTR JANICKI	
mgr. bud. m. SŁAW OLSOBYT	

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