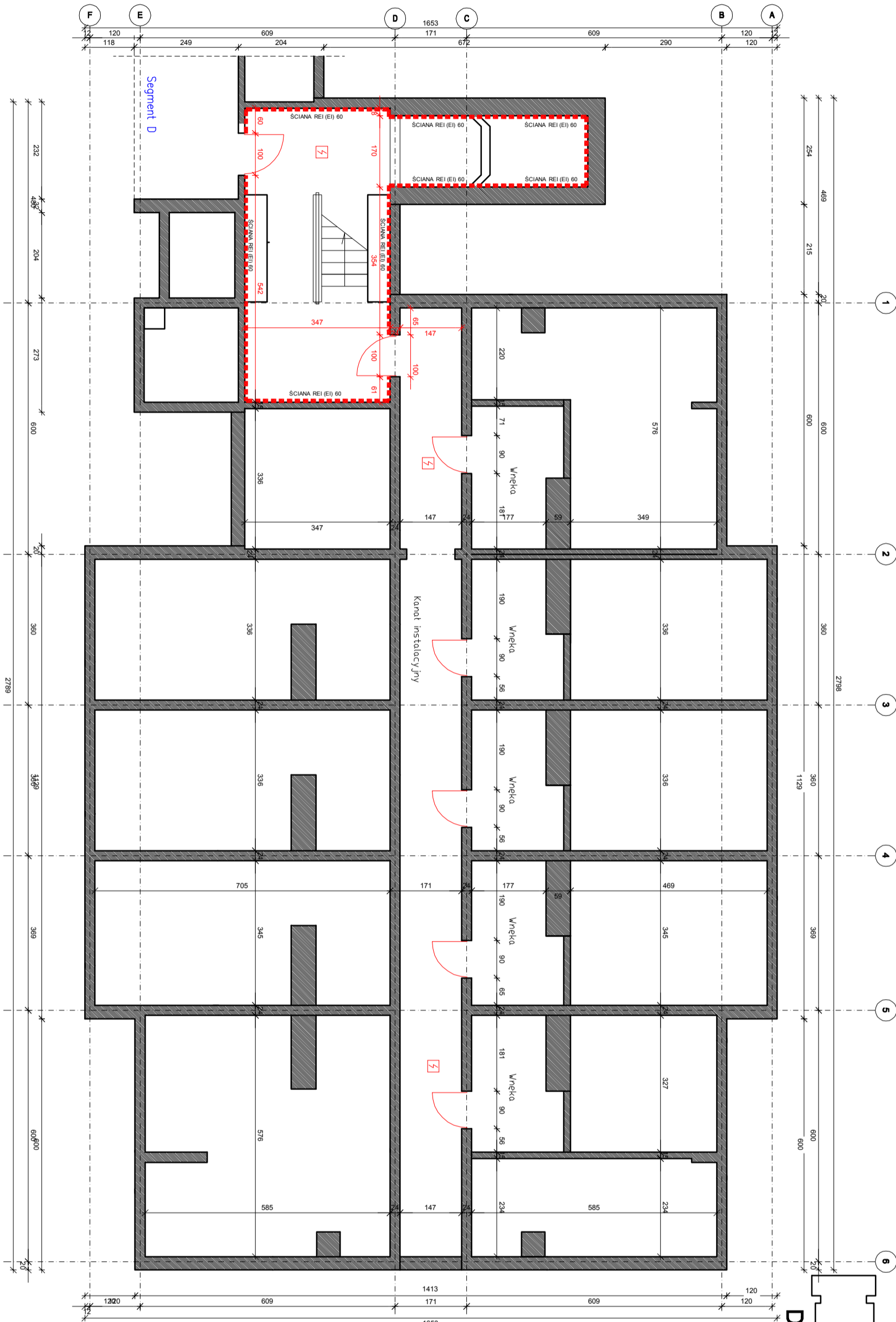
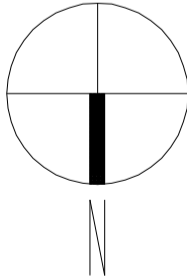
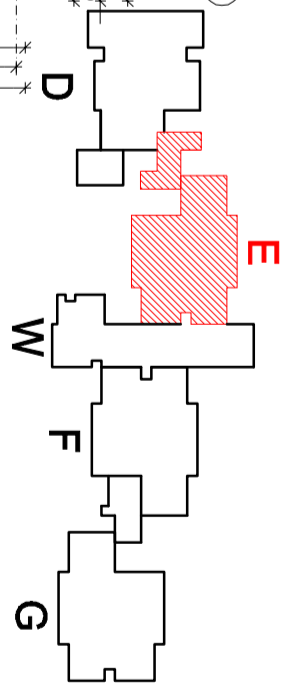


SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU
FIRE ALARM SYSTEM

- ☒ Moduł kontrolno sterujący – dopasować
istniejąca instalację SSP
- ☒ Istniejąca czujka systemu sygnalizacji
pożaru
- ☒ Istniejący przycisk ROP systemu
sygnalizacji pożaru



Archigraf

PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA
ul. Rosła 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 022 4488089
e-mail: pracownia@archigraf.eu, www.archigraf.eu

DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW DO WYMAGAŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH ZGODNIE Z EKSPERTYZĄ
Zespołu budynków zamieszkania zbiorowego
Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Smyczkowa 8 i 11, Warszawa

SEGMENT E

FAZA PROJEKTU		BUDOWLANE	
BRANŻA	SSP		
INWESTOR	Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa		
NAZWA PRZEBUDOWY	00-927 Warszawa	DATA	07.2013r.
RZUT PIWNICY		SKALA	1:100
OPRACOWAŁ:		NR RYS.	01
mgr inż. PIOTR JANICKI upr. bud. nr STP 05046707			

WNIOSŁ OPRACOWANIE STANU ISTNIEJĄCEGO I POLICZĄCZĄCE ZOBOWIĄZANIE
Z OŚWIADCZENIEM O WŁASNOŚCI I WŁASNOŚCI PRACOWNI