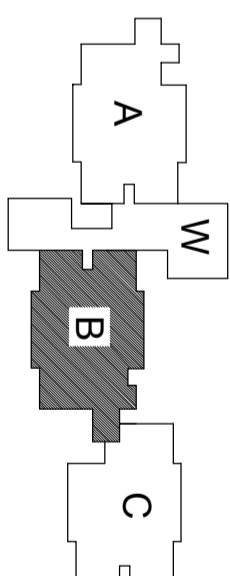


RZUT PIWNIC



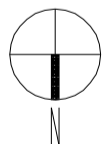
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU
FIRE ALARM SYSTEM

Moduł kontrolno sterujący – dopasować
Istniejąca instalacja SSP

Istniejąca czujka systemu sygnalizacji
pożaru

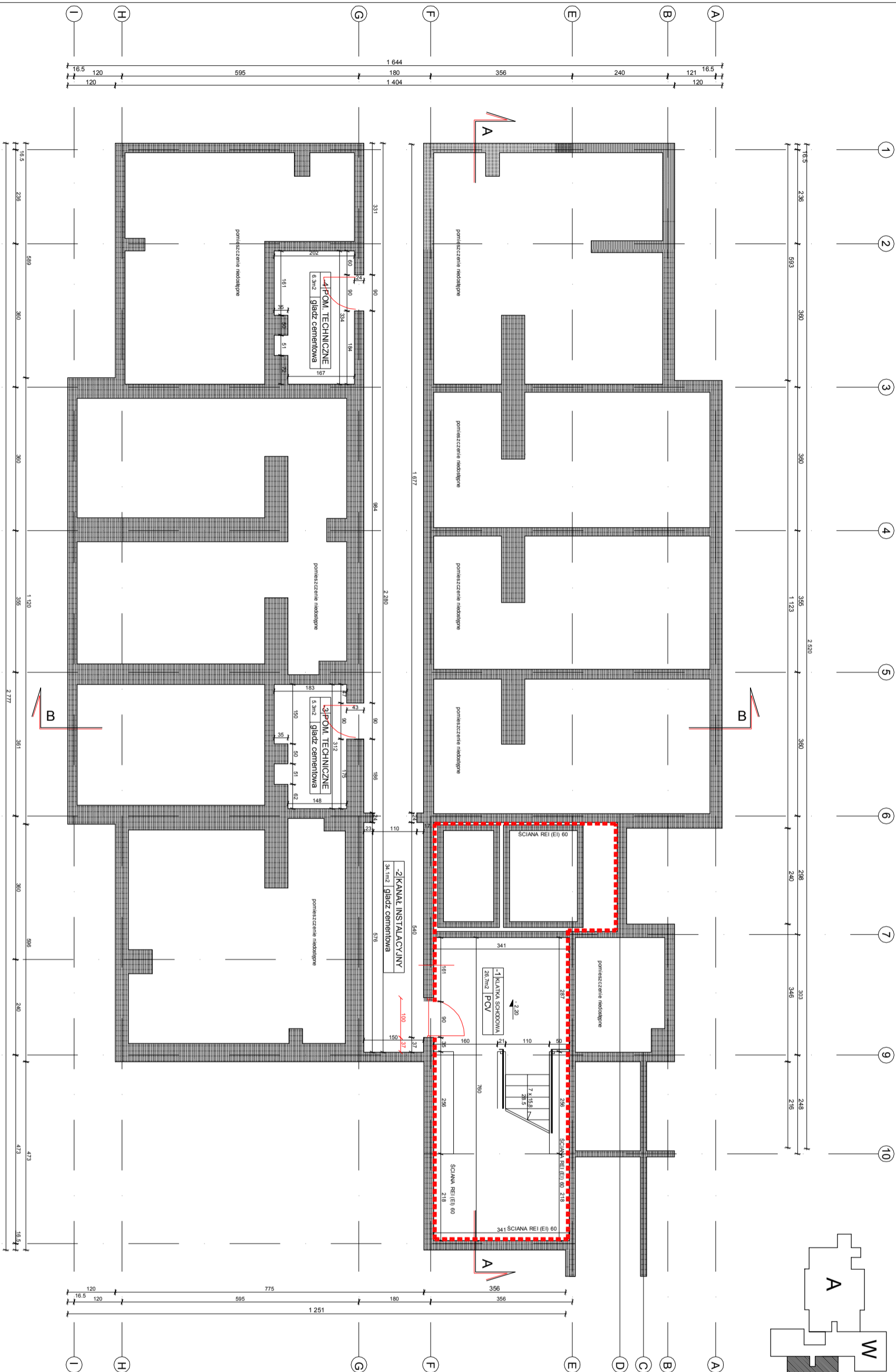
Istniejący przycisk ROP systemu
sygnalizacji pożaru

| | | |
|---|-----------------|--------------------|
| 1 | KLATKA SCHODOWA | 28,7m ² |
| 2 | KANAL INSTALAC. | 34,1m ² |
| 3 | POM. TECH. | 5,3m ² |
| 4 | POM. TECH. | 5,3m ² |
| 5 | POM. TECH. | 5,3m ² |



LEGENDA

Słany o klasie odporności ogniowej REI (EI) 60
Słany o klasie odporności ogniowej REI (EI) 120



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 budynków zamieszkania zbiorowego
Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Smyczkowa 9 i 11, Warszawa

SEGMENT B

| | |
|----------------------------|--|
| FAZA PROJEKTU | BUDOWLANY |
| BRANŻA | SSP |
| INWESTOR | Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 28/28 00-927 Warszawa |
| NZUJA RSJUNKU | DATA 07.2013r. |
| RZUT PIWNICY | SKALA 1:100 |
| OPRACOWAŁ: | NR. RSJ. |
| mgr inż. PIOTR JANICKI | 01 |
| upr. bud. nr STP 050060707 | |

INWIEŚCIE OPRACOWANIE SYMULACJI IZOLACJI ODPORNEJ NA
ZŁOŻENIE 63 Z DZIAŁ 64.12.19.1 O PRACACH ARCHITEKTONICZNYCH I PRACACH PROJEKTYWACYJNYCH