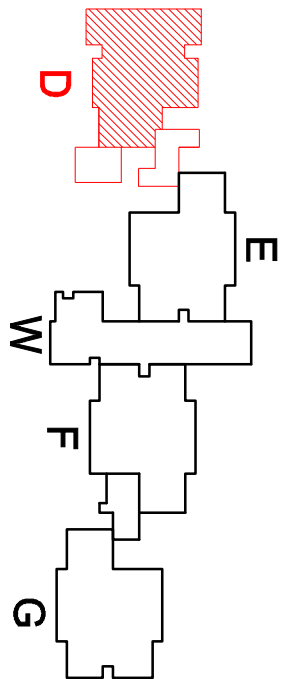


- Moduł kontrolno sterujący – doposzcz
istniejąca instalacja SSP
- Istniejąca czujka systemu sygnalizacji
pożaru
- Istniejący przycisk ROP systemu
sygnalizacji pożaru

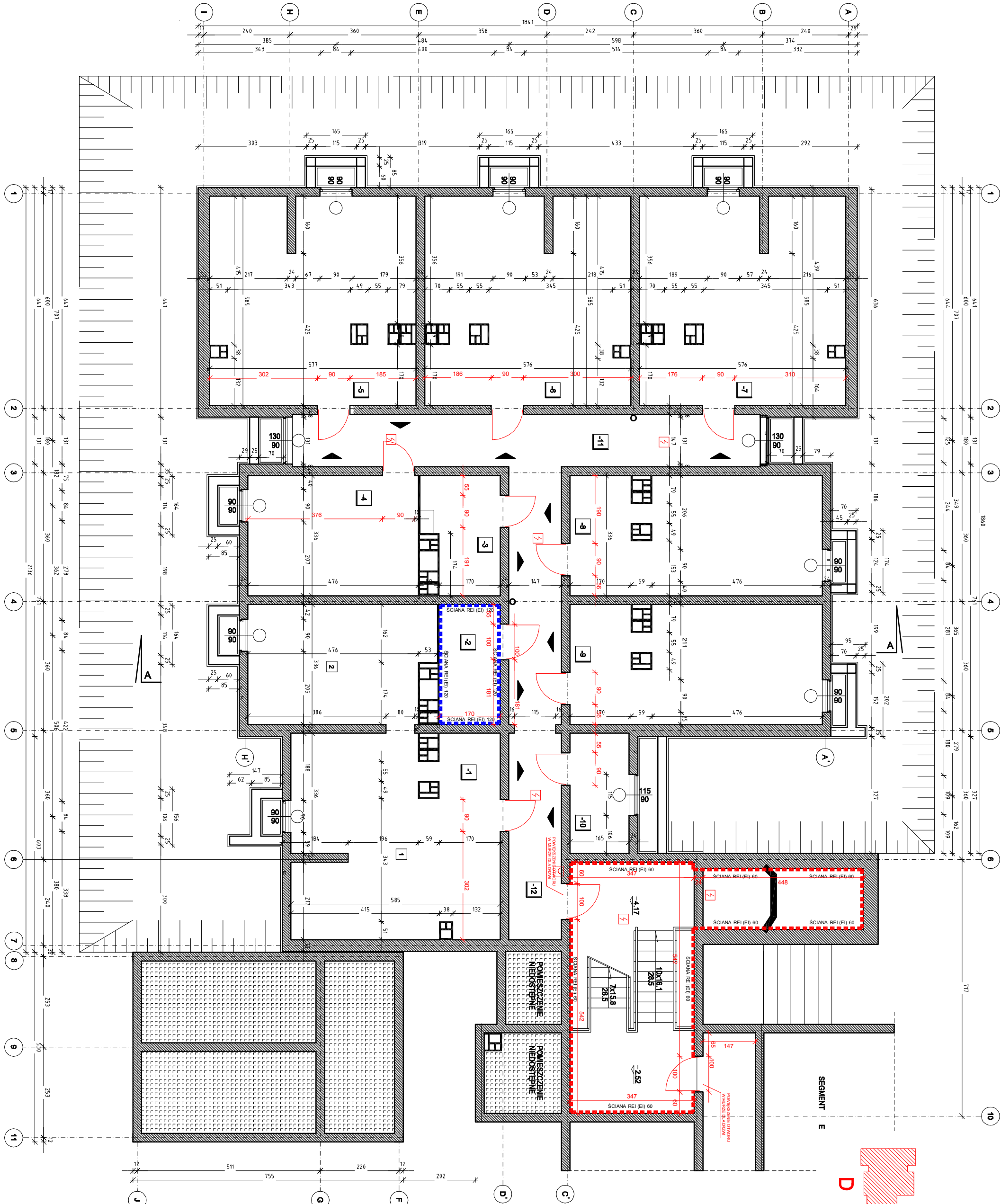


POWIERZCHNIE PIWNICY SEGMENTU D	
-1	POWIERZCHNIE GOSPODARCZE 80,10m ²
1	POWIERZCHNIE GOSPODARCZE 22,80m ²
2	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA 5,70m ²
3	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA 6,80m ²
4	POWIERZCHNIE GOSPODARCZE 16,00m ²
5	POWIERZCHNIE GOSPODARCZE 33,30m ²
6	POWIERZCHNIE GOSPODARCZE 33,30m ²
7	POWIERZCHNIE GOSPODARCZE 33,30m ²
8	POWIERZCHNIE GOSPODARCZE 22,80m ²
9	POWIERZCHNIE GOSPODARCZE 22,80m ²
10	POWIERZCHNIE GOSPODARCZE 5,90m ²
11	KORYTARZ 19,20m ²
12	KORYTARZ 19,40m ²

POWIERZCHNIA PIWNICY SEGMENTU D
POWIERZCHNIA CAŁOKOŃTĄ 288,20m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 228,80m²
KUBATURA 670,50m³

LEGENDA

- Sciany o klasie odporności ogniowej REI (EI) 60
- Sciany o klasie odporności ogniowej REI (EI) 120



Archigraf

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

DOSTOSOWANIE BUDYNKOW DO WYMAGAŃ
PRZEDSIĘWZĄCZYCH ZGODNIE Z EKSPERTYZĄ
Zespoł budynków zamieszkała zbiorowego
Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Smyczkowa 9 i 11, Warszawa

SEGMENT D

FAZA PROJEKTU	
BRANŻA	SSP
INWESTOR	Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa
NAZWA RYSUNKU	
RZUT PIWNICY	DATA: 07.2013r. SKALA: 1:100 NR RYS.: 01
OPRACOWAŁ:	
mgr inż. JAROSŁAW JANKOWSKI	
upr. bud. nr STP 05006/07	

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych