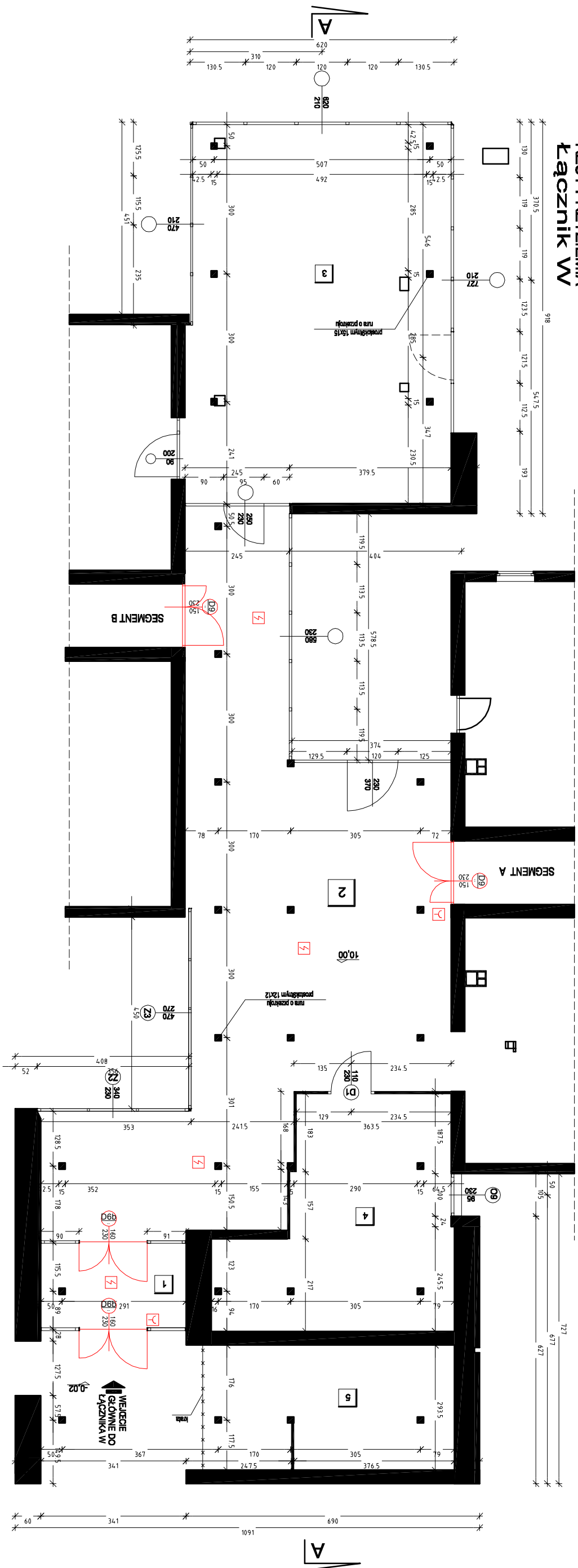


1	WATROGAŁ	8,75m ²
2	HOL	80,55m ²
3	PRZEDSZKOLE	54,1m ²
4	SNIĘPIE	24,8m ²
5	Pom. gospodarcze	17,4m ²

POWIERZCHNIA ŚCISNIKA W	
POWIERZCHNIA Ciepłota 188,7m ²	
KUBATURA 422,5m ³	

- SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU
FIRE ALARM SYSTEM
- Moduł kontrolno sterujący – dopasować
istniejąca instalacja 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 4468089
e-mail: pracownia@archigraf.eu, www.archigraf.eu

DOSTOSOWANIE DOMU PRACOWNIKA
NAUKOWEGO (DPU) SEGMENT A, B, C, ŁĄCZNIK W,
DO ZAŁĄCZENIA EKSPERTYZY PRZECIWPÓŻAROWEJ,
WYDZIAŁ INŻ. DROG, EVAKUACYJNYCH
przy ul. Smyczkowa 11, 02-678 Warszawa
ŁĄCZNIK W

Faza projektu	BUDOWLANY
BRANŻA	SSP
INWESTOR	Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 28/28 00-927 Warszawa
Nazwa projektu	DATA 07.2013r.
RZUT PARTERU	SKALA 1:100
OPRACOWAŁ:	NR. RS.
mgr inż. PIOTR JANICKI upr. bud. nr STP 050069/07	01

INWENTARZ OPISOWY, STANOWIŁBY DOKŁADNY I PEŁNY DOKŁAD
Z GŁÓWNEJ KSIĘGI DOKŁADU O PRACIE ARCHITECTONICZNEJ I PRACACH PROJEKTOWYCH