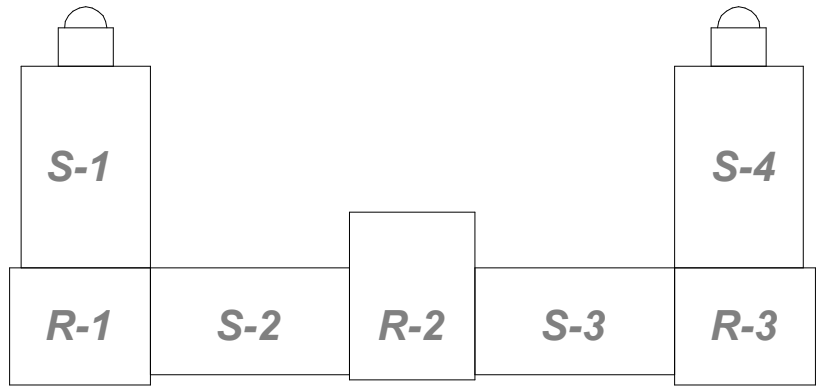


Nr Pomieszczenia	Funkcja	Powierzchnia Użytkowa	Liczba Osób
F101	Sala Wykładowa	111,14m ²	105
F102	Zbiory Demonstr.	29,24m ²	4
F103	Pok. Biurowy	14,99m ²	3
F103a	Archiwum	23,61m ²	-
F104	Sala Konferencyjna	46,67m ²	46
F105	Hol	10,07m ²	-
F106	Pom. Socjalne	18,50m ²	-
F107	Sekretariat	25,40m ²	5
F108	Prac. Komputerowa	29,98m ²	20
F109	Pokój Biurowy	25,35m ²	5
F109a	Hol	7,37m ²	-
F110	Pokój Biurowy	28,76m ²	5
F111	Pokój Biurowy	20,25m ²	10
F111a	Pom. Socjalne	14,78m ²	-
F112	Sala Komputerowa	57,93m ²	24
F112a	Serwerownia	4,17m ²	-
F113	Pracownia	28,19m ²	22
F114	Pracownia	32,05m ²	35
F115	Laboratorium	149,07m ²	90
F116	Biblioteka	34,99m ²	5
F117	Pom. Biurowe	11,45m ²	5
F117a	Hol	8,05m ²	-
F118	Pom. remont	10,49m ²	3
F119	Laboratorium	29,14m ²	19
F120	Pokój Biurowy	19,07m ²	3
1.01	Klatka KL-1	57,87m ²	-
1.02	Pokój Biurowy	35,77m ²	4
1.03	Sala Komputerowa	139,20m ²	35
1.04	Kierownik Proj.	23,93m ²	4
1.04a	Hol	8,12m ²	-
1.05	Sala Wykładowa	160,36m ²	220
1.05a	Pom. Pomocnicze	5,80m ²	-
1.06	WC	18,23m ²	-
1.07	Klatka KL-3	37,92m ²	-
1.08	Korytarz	34,93m ²	-
1.09	Korytarz	16,18m ²	-
1.10	Korytarz	126,13m ²	-
1.11	Korytarz	19,15	-
1.12	Korytarz	126,65m ²	-
1.13	Klatka KL-2	35,03m ²	-
1.14	Korytarz	26,20m ²	-
A31	Pokój Prac.Sam.	27,30m ²	5
A32	Pokój Prac.	78,99m ²	11
A32a	Antresola	14,26	-
A33	Pokój Dyrektora	27,40m ²	5
A34	Sekretariat	12,94m ²	2
A35	Pokój Proj.	34,48m ²	7
A35a	Pokój Prac.	31,05m ²	6
A35b	Pokój Prac.	29,39m ²	6
A35c	Aneks Socj.	12,31m ²	-
A35d	Antresola	25,87m ²	-
Łącznie:		1981,53m ²	714 os.

665

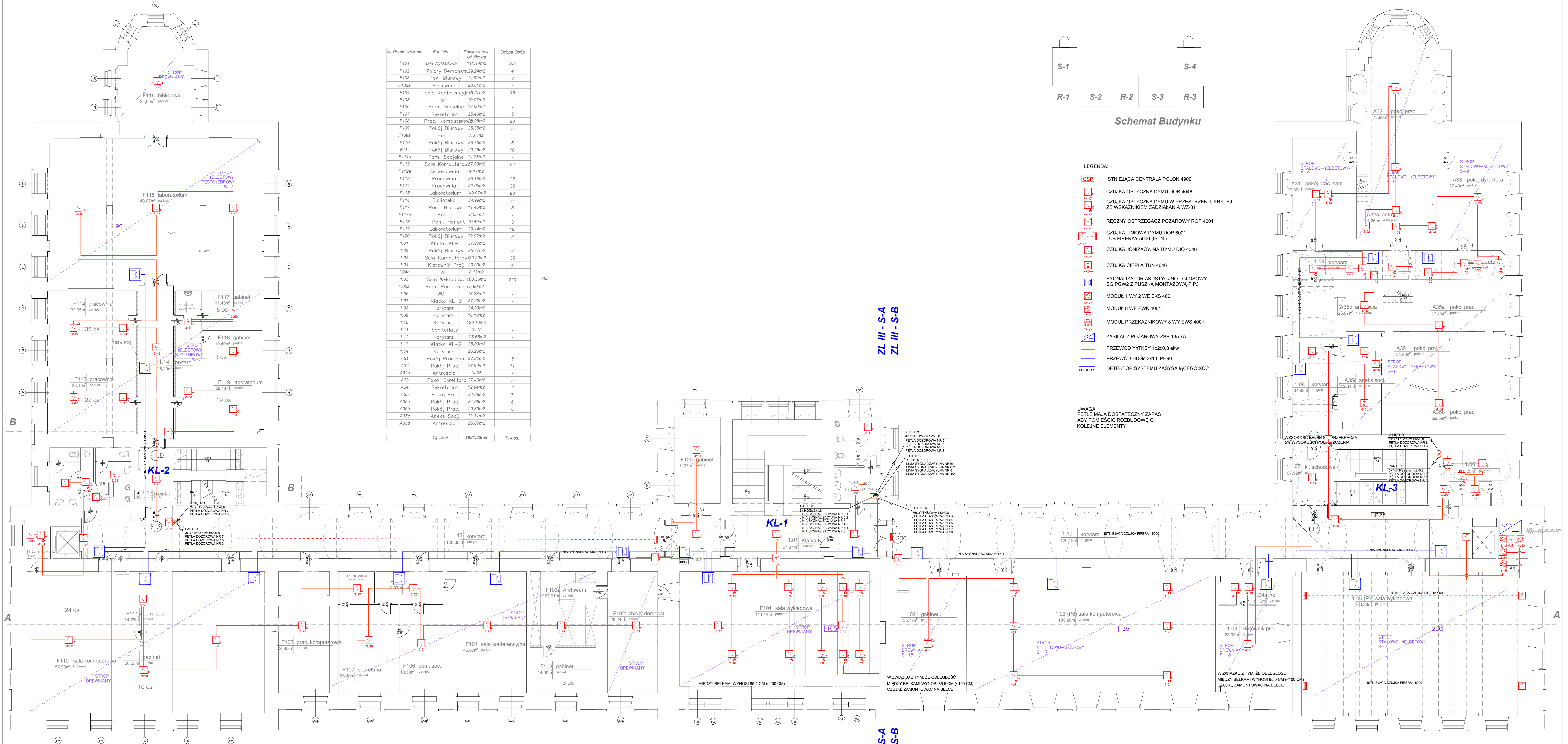


Schemat Budynku

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCA CENTRALA POLON 4900
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU DOR 4046
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ROP 4001
- CZUJKA LINIOWA DYMU DOP 6001 LUB FIRERAY 5000 (ISTN.)
- CZUJKA JONIZACYJNA DYMU DIO 4046
- CZUJKA CIEPŁA TUN 4046
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - GŁOSOWY SG PGW2 Z PUSZKĄ MONTAŻOWĄ PIP3
- MODUŁ 1 WY 2 WE EKS 4001
- MODUŁ 8 WE EWK 4001
- MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY 8 WY EWS 4001
- ZASILACZ POŻAROWY ZSP 135 7A
- PRZEWÓD YnTKSY 1x2x0,8 ekw
- PRZEWÓD HDG6 3x1,5 PH90
- DETEKTOR SYSTEMU ZASYSIAJĄCEGO XCC

UWAGA
PETLE MAJĄ DOSTATECZNY ZAPAS
ABY POMIEŚCIĆ ROZBUDOWĘ O
KOLEJNE ELEMENTY



INWESTOR	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW	OPRACOWAŁ	J. KASIŃSKA	
OBIEKT	BUDYNEK 11-1 (PP-1) POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ PRZY UL. PODCHORĄŻYCH 1 W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ	W. BAJOWSKI	
TEMAT	DOKUMENTACJA (...) INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ I OSTRZEGANIA DLA BUDYNKU 11-1 (PP-1)	SPRAWDZIŁ	P. SOJKA	
RYСУNEK	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ, 1 PIĘTRO	NR PROJEKTU 03/SAP/2018	DATA KWIECIEŃ 2018	NR RYSUNKU 4

Centrum Ochrony Przecipozarowej i Antywłamaniowej
"KRAK-POŻ" Sp. z o.o.

