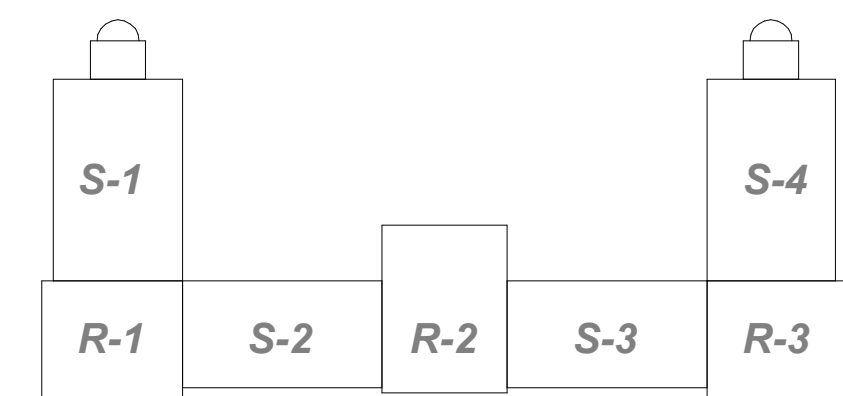
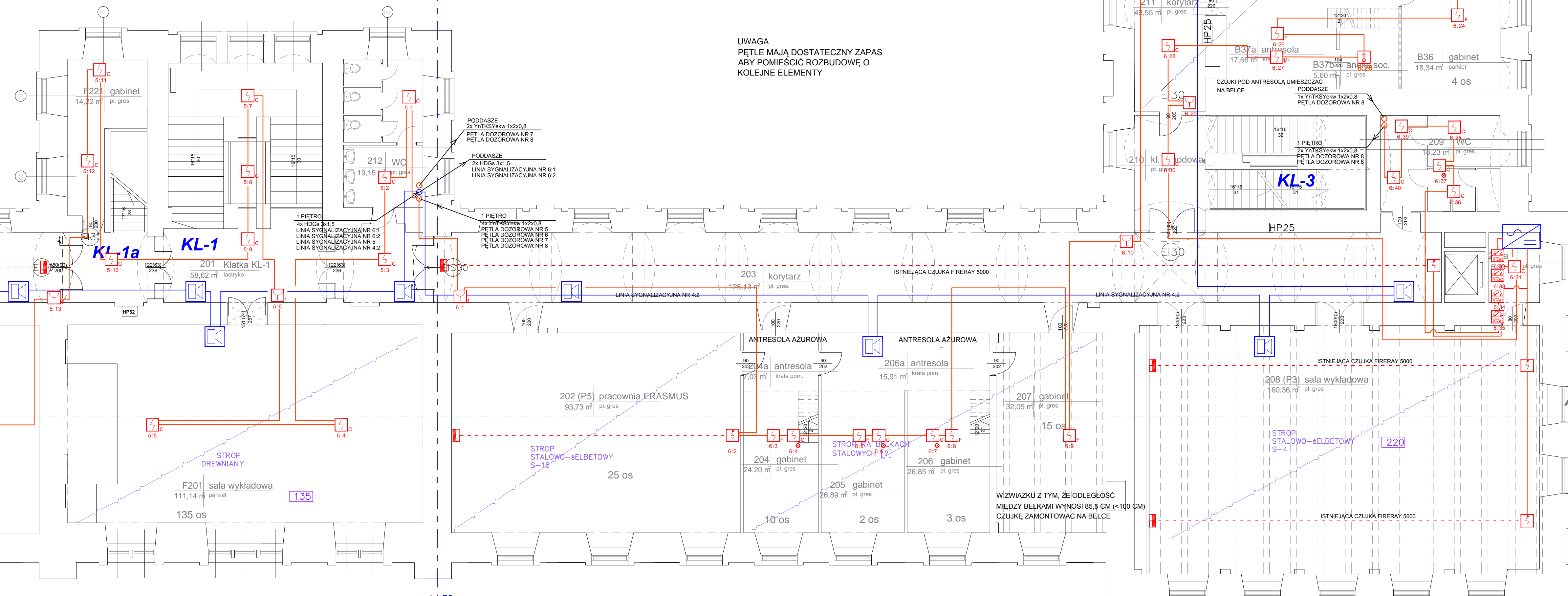


















Nr Pomieszczenia	Funkcja	Powierzchnia Użytkowa	Liczba Osób
F201	Sala Wykładowa	111,14m2	135
F202	Sala Wykładowa	71,83m2	53
F203	Sala Wykładowa	53,43m2	82
F204	Sala Wykładowa	92,48m2	105
F205	Sala Komputerowa	87,13m2	26
F206	Gabinet	32,08m2	6
F207	Sala Komputerowa	88,82m2	8
F208	Gabinet	28,96m2	12
F209	Gabinet	10,23m2	3
F210	Gabinet	10,69m2	5
F211	Biuro	15,93m2	6
F212	Gabinet	15,04m2	4
F213	Gabinet	29,78m2	8
F214	Gabinet	34,99m2	7
F215	Pom. Socjalne	29,65m2	8
F216	Gabinet	15,03m2	4
F217	Gabinet	16,13m2	4
F218	Gabinet	16,14m2	5
F219	Gabinet	14,87m2	4
F220	Gabinet	28,01m2	3
F221	Gabinet	14,22m2	3
F222	Sanitariat	21,90m2	-
F223	Korytarz	126,65m2	-
F224	Klatka KL-2	35,03m2	-
F225	Korytarz	27,02m2	-
F225a	Hol	9,06m2	-
F226	Korytarz	20,62m2	-
201	Klatka KL-1	58,62m2	-
202	Pracownia	83,73m2	25
203	Korytarz	126,13m2	-
204	Gabinet	24,20m2	10
204a	Antresola	7,03m2	-
205	Gabinet	26,89m2	2
206	Gabinet	26,85m2	3
206a	Antresola	32,05m2	-
207	Gabinet	32,56m2	15
208	Sala Wykładowa	80,36m2	220
208a	Pom. Pomocnicze	5,80	-
209	Sanitariat	18,23m2	-
210	Klatka KL-3	36,13m2	-
211	Korytarz	49,55m2	-
212	Sanitariat	19,15m2	-
B31	Pokój Proc.	27,39m2	4
B32	Pokój Proc.	78,89m2	15
B32a	Antresola	14,26m2	-
B33	Pokój Dyrektora	27,40m2	3
B34	Sekretariat	12,94m2	1
B35	Gabinet	20,89m2	2
B36	Gabinet	18,34m2	4
B37	Pokój Proc.	61,12m2	35
B37a	Antresola	17,68m2	-
B37b	Aneks Socjalny	5,60m2	-
	Łącznie:	2015,46m2	829 os.



Schemat Budynku

- LEGENDA:
- | | |
|---|--|
|  | ISTNIEJĄCA CENTRALA POLON 4900 |
|  | CZUJKA OPTYCZNA DYMU DÖR 4046 |
|  | CZUJKA OPTYCZNA DYMU W PRZESTRZENI UKRYTEJ
ZE WSKAZNIKIEM ZADZIAŁANIA WZ-31 |
|  | RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ROP 4001 |
|  | CZUJKA LINIOWA DYMU DOP DÖ 6001
LUB FIRERAY 5000 (IST.N.) |
|  | 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 HDGS 3x1,5 PH90 |
|  | DETEKTOR SYSTEMU ZASTYSAJĄCEGO XCC |

UWAGA
PĘTLE 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	BUDYNKI 11-1 (PP-1) POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ PRZY UL. POCHODŹYCH 1 W KRAKOWIE	PROJEKTOWAŁ	W. BAJOWSKI	
TEMAT	DOKUMENTACJA (I) - INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ I OSTRZEGANIA DLA BUDYNKU 11-1 (PP-1)	SPRAWDZIŁ	P. SOJKA	
RYSEUNEK	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ. 2 PIĘTRO	NR PROJEKTU 03/AP/2018	DATA KWIECIEŃ 2018	NR RYSUNKU 5

Centrum Ochrony Przeciwpowodziowej i Antywilaniowej
"KRAK-POŻ" Sp. z o.o.

