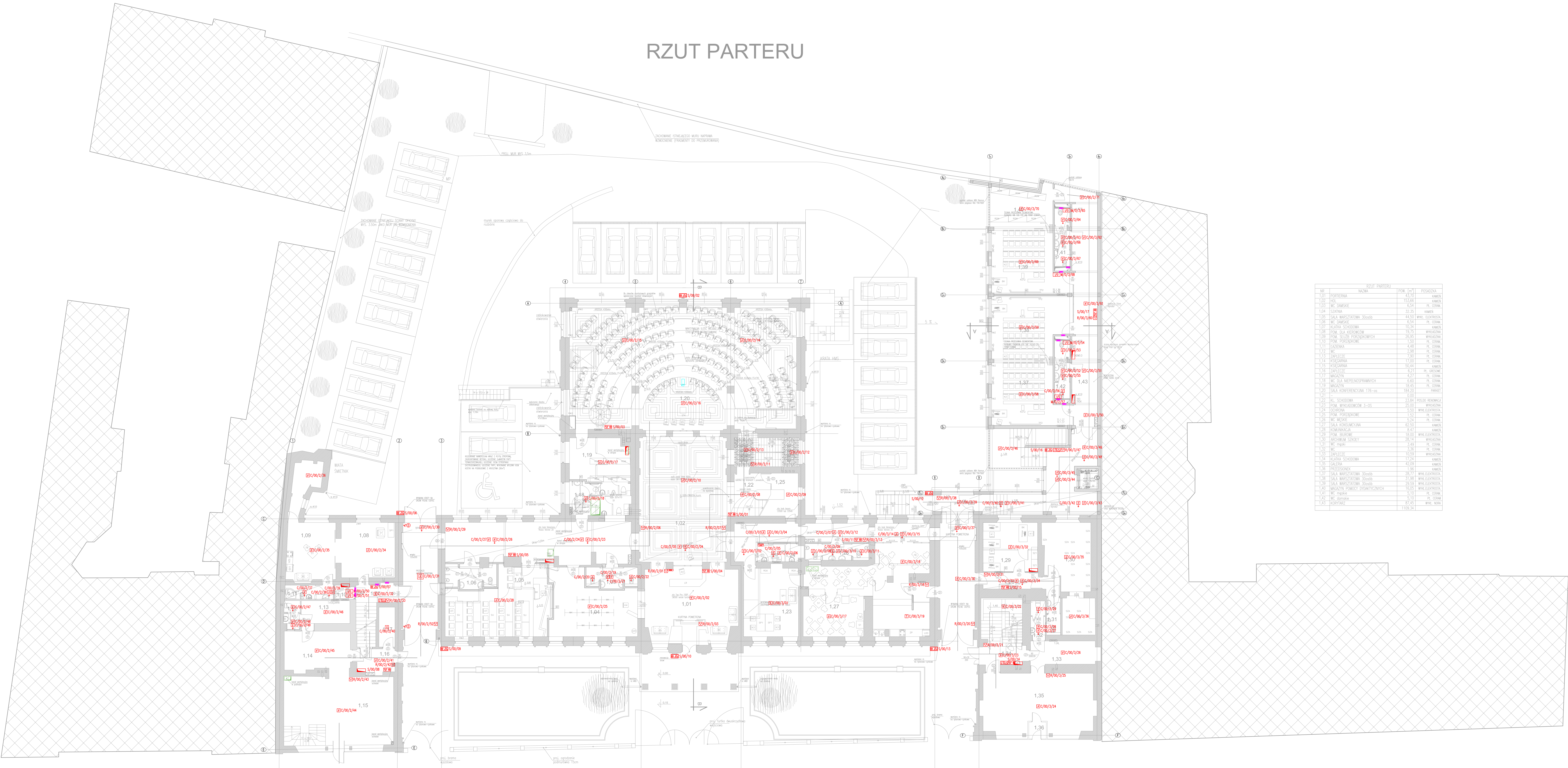


RZUT PARTERU



RZUT PARTERU			
NR	NAZWA	POM. [m ²]	POSADZKA
1.01	PORTIERNA	43.97	KAMER
1.02	HOL	153.66	KAMER
1.03	WC DAMSKIE	6.54	PE. CERAM.
1.04	SZATNIA	32.35	KAMER
1.05	SALA WARSZTATOWA 30x60	44.50	WPK. ELEKTROSTA.
1.06	WC DAMSKIE	6.54	PE. CERAM.
1.07	KŁATKA SCHODOWA	10.34	KAMER
1.08	POM. DLA KIEROWCÓW	19.75	WPK. ELEKTROSTA.
1.09	POM. DLA KIEROWCÓW	26.95	WPK. ELEKTROSTA.
1.10	POM. PORZĄDKOWE	1.50	PE. CERAM.
1.11	ŁAZIENKA	4.48	PE. CERAM.
1.12	WC	2.95	PE. CERAM.
1.13	ZAPLECZE	7.90	PE. CERAM.
1.14	POCZTA	17.90	PE. CERAM.
1.15	KUCHENIA	50.44	KAMER
1.16	ZAPLECZE	6.21	PE. CERAM.
1.17	MAGAZYN	6.27	PE. CERAM.
1.18	WC DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH	6.60	PE. CERAM.
1.19	MAGAZYN	18.45	PE. CERAM.
1.20	SALA KONFERENCYJNA 17x-28	194.00	PARKET
1.21		0.00	
1.22	KL. SCHODOWA	23.84	POS. DREWNIANA
1.23	POM. WYŁADKOWE 3-05	25.00	WPK. ELEKTROSTA.
1.24	OGRODZENIE	5.50	WPK. ELEKTROSTA.
1.25	POM. PORZĄDKOWE	1.50	PE. CERAM.
1.26	WC MĘSKIE	5.34	PE. CERAM.
1.27	SALA KONSUMPCyjNA	62.50	KAMER
1.28	KUCHENIA	8.47	KAMER
1.29	POM. BIUROWE	18.00	WPK. ELEKTROSTA.
1.30	ARCHIWUM SZKOLEY	26.14	WPK. ELEKTROSTA.
1.31	WC MĘSKIE	3.40	PE. CERAM.
1.32	WC	3.36	PE. CERAM.
1.33	ZAPLECZE	10.00	WPK. ELEKTROSTA.
1.34	KŁATKA SCHODOWA	17.34	KAMER
1.35	SALA KUCHENIA	42.00	KAMER
1.36	PRZEDSIĘWZIECIE	1.90	KAMER
1.37	SALA WARSZTATOWA 30x60	28.77	WPK. ELEKTROSTA.
1.38	SALA WARSZTATOWA 30x60	17.98	WPK. ELEKTROSTA.
1.39	SALA WARSZTATOWA 30x60	29.59	WPK. ELEKTROSTA.
1.40	MAGAZYN POMOCY DYKTYCZNYCH	16.05	WPK. ELEKTROSTA.
1.41	WC MĘSKIE	5.10	PE. CERAM.
1.42	WC DAMSKIE	5.10	PE. CERAM.
1.43	KUCHENIA	87.85	WPK. ELEKTROSTA.
		1109.34	

LEGENDA

- Przycisk przewietrzania
- Przycisk oddymiania
- Optyczna czujka dymu
- Optyczna czujka dymu w ostionie przeciwwietrznej
- Czujka ciepła
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Moduł 1/0: 4we/2wy
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Centrala sygnalizacji alarmu pożaru
- Centrala oddymiania, gdzie x – nr kolejnej centrali
- Wypust dla podłączenia słownika kłapy dymowej
- Wypust dla podłączenia słownika centrali drzwi
- Pion instalacyjny
- Kłapa przeciwpożarowa na kanale wentylacyjnym (w innym opracowaniu)
- ADRESOWANA CENTRALA SYSTEMU ASPIRACYJNEGO
- CENTRALA SYSTEMU GAZOWANIA GAZEM
- PODSZEWIANA TABLICA INFORMACYJNA "NIE WCHODZIĆ – TRWA GAZOWANIE GAZEM"
- BUTLE Z GAZEM GAZOWANYM SYSTEMU GAZOWANIA
- PRZECIENIE "START" GAZOWANIA GAZEM
- PRZECIENIE "STOP" GAZOWANIA GAZEM
- KŁAPA ODPODZIAŁOWA

z/y/z/01

Opis elementów systemu SAP, gdzie:
x = C – czujka; R – ROP; M – moduł; S – sygnalizator
y – numer kondygnacji
z – numer pętli pożarowej
01 – numer kolejnego elementu na pętli z

ULICA WILKIEWICZA 34-200 SUCHA BESKUDA	NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU	
		T1.2 RZUT PARTERU	
	SKALA		
	1:100		
BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK	KOD	BRANŻA	STADIUM
	008 PW	TELETECHNICZNA	PROJ. WYKONAWCZY
	PROJEKTANT – ARCHITEKTURA		

mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B	
PROJEKTANT – BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	OPRACOWANIE – BRANŻA TELETECHNICZNA
mgr inż. KRYSZTYNA STANCIK UPRAWNIENIA NR 172/05/09	mgr inż. PIOTR KOZEK Ic. II st. 0025265
SPRAWOZDAJĄCY – BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	OPRACOWANIE – BRANŻA TELETECHNICZNA
mgr inż. ANDRZEJ MAŁEWSKI UPRAWNIENIA NR 699/89/UN	mgr inż. GRZEGORZ MAZUR Ic. II st. 0030724 (ZAWIŁ. INF. 4/6/2009)
U Z G O D N I E N I A	

TEMAT	ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU ALARMOWANIA POŻAROWEGO (SAP)
DATA 05.2011	INDEX A
NAZWA OBIEKTU	PROJEKTOWANA I ZAWIŁKOWANA DOKUMENTACJA TECHNICZNA W CELU PRZYSTOSOWANIA DO WYKONANIA PRACY PROJEKTOWO-PROJEKTYWNEJ, REALIZACJA GOSPODARSTWA W OBLASTACH PRACY, ODPORCZYSTA GOSPODARSTWA OD U. KRAJOWEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACJA NIEODPOWIEDNIEGO SEGMENTU BUDYNKU W WIELKIEJ STANOWISZCZYNIE OPIWY ZACHOWA
ADRES OBIEKTU	LUBLIN, UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 62, DZ. NR EWID. 44/1, 44/2, 32

Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmniejszenie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.