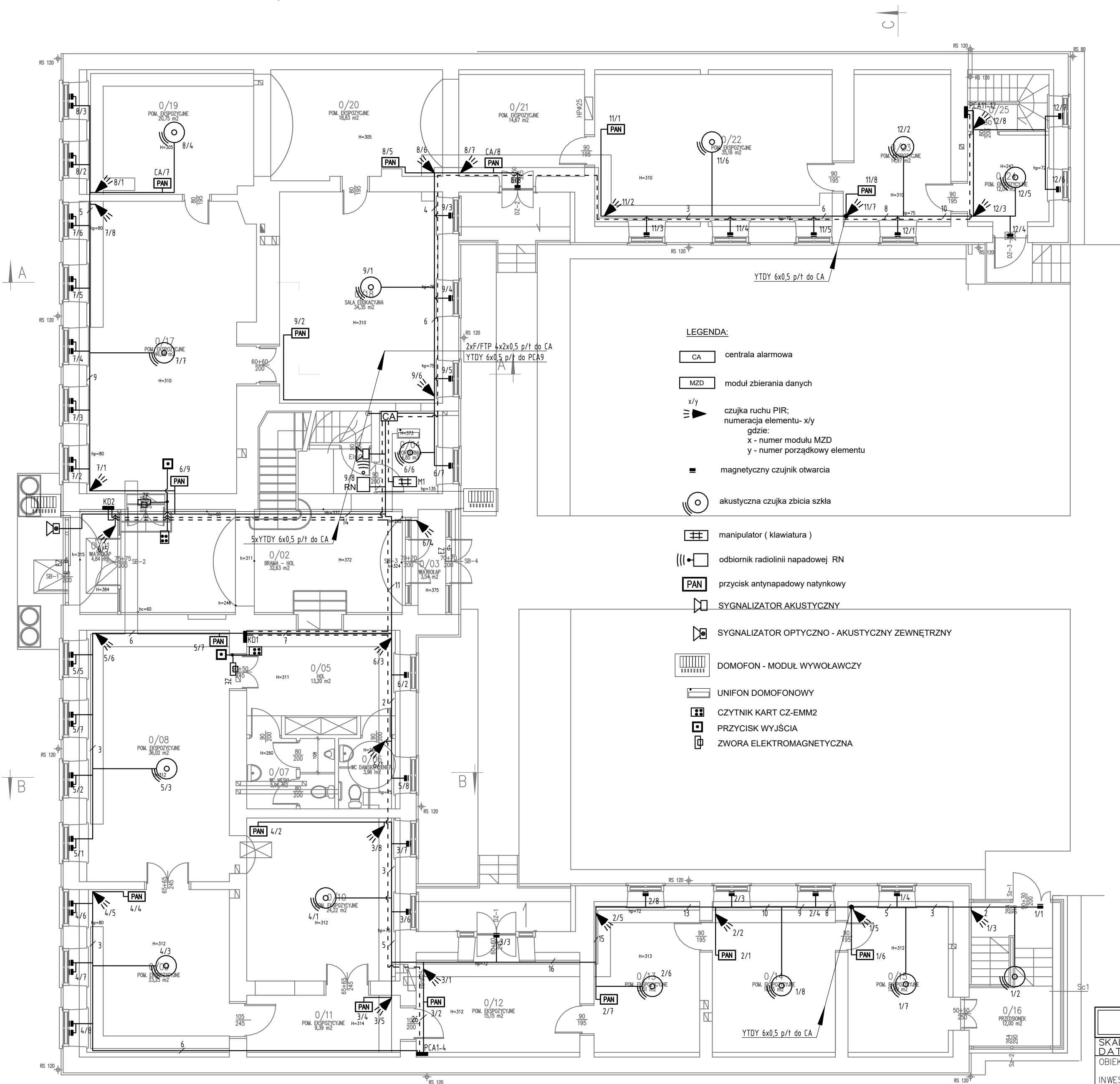


INSTALACJE SSWiN I KD

RZUT PARTERU, 1:100

BUDYNEK SĄSIEDNI



LEGENDA:

- CA centrala alarmowa
- MZD moduł zbierania danych
- x/y czujka ruchu PIR; numeracja elementu- x/y gdzie: x - numer modułu MZD y - numer porządkowy elementu
- magnetyczny czujnik otwarcia
- akustyczna czujka zbitcia szkła
- manipulator (klawiatura)
- odbiornik radiolinii napadowej RN
- PAN przycisk antynapadowy natynkowy
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
- SYGNALIZATOR OPTYCZNO - AKUSTYCZNY ZEWNĘTRZNY
- DOMOFON - MODUŁ WYWOŁAWCZY
- UNIFON DOMOFONOWY
- CZYTNIK KART CZ-EMM2
- PRZYCISK WYJŚCIA
- ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
PARTER			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m2)
0/01	WIATROŁAP	KLUNKIER	4,84
0/02	BRAMA - HOL	KLUNKIER	32,63
0/03	WIATROŁAP	KLUNKIER	3,54
0/04	PORTIERNIA	GRES	4,85
0/05	HOL	PARKIET	13,20
0/06	WC DAMSKI/OS. NIEPEŁNOSP.	GRES	3,96
0/07	WC MĘSKI	GRES	5,96
0/08	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	36,02
0/09	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	23,23
0/10	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	24,22
0/11	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	9,39
0/12	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	15,15
0/13	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	15,51
0/14	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	18,35
0/15	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	15,49
0/16	PRZEDSIONEK	GRES	12,00
0/17	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	46,58
0/18	SALA EDUKACYJNA	PARKIET	34,35
0/19	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	20,75
0/20	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	18,83
0/21	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	14,67
0/22	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	35,16
0/23	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	14,97
0/24	POM. EKSPOZYCYJNE	PARKIET	7,44
0/25	KOMUNIKACJA	GRETING	4,60
ŁĄCZNIE POWIERZCHNIA PARTERU:			435,69

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORII 3A; www.kaczynskiipolka.pl tel/fax (0-85) 7404535, e-mail: pracownia@kaczynskiipolka.pl			
SKALA:	1:100	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
DATA:	01/2015	Nr PRO:	PP-274/15
		Nr RYS:	E04
OBIEKT:	BUDYNEK MUZEUM IM. MARII KONOPNICKIEJ W SUWAŁKACH UL. T.KOŚCIUSZKI 31, DZIAŁKA NR EW. 11 417, OBRĘB 6		
INWESTOR:	MUZEUM OKRĘGOWE W SUWAŁKACH		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	RZUT PARTERU		
INSTALACJE SSWiN I KD:			
INST. ELEKTR.:	inż. Janusz KARSKI	upr proj. nr Bt/424/74	
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Mariusz Kania		
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Szymon Mikolajczyk		
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Sylwester Buktało		
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Jarosław KarSKI		
INST. ELEKTR. SPR.:	mgr inż. Karol CITKOWSKI	upr proj. nr PDL/0056/P00E/08	
PROJEKT CHRONIONY USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM			