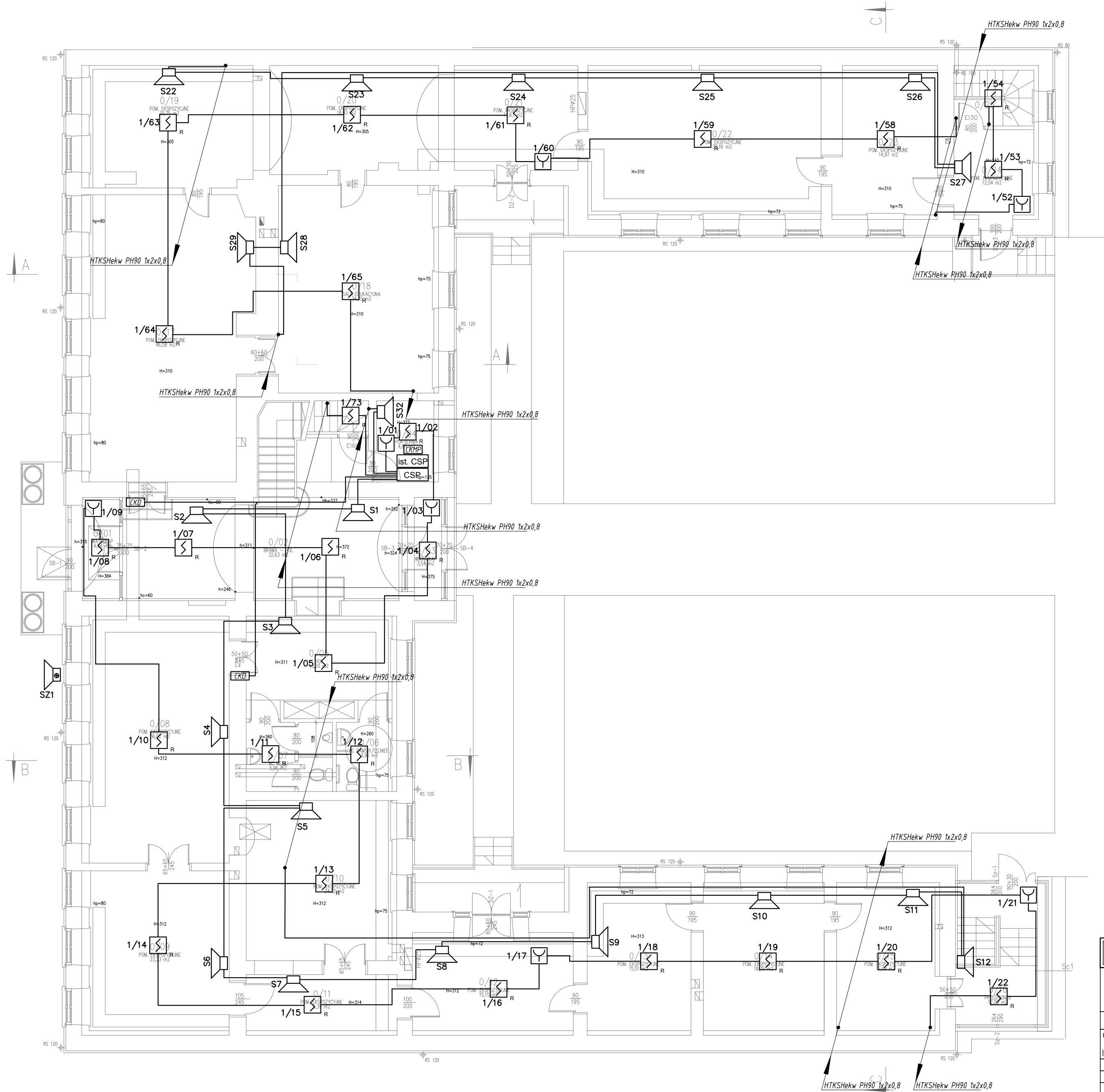


INSTALACJE SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU

RZUT PARTER, 1:100

BUDYNEK SĄSIEDNI



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
PARTER			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m2)
0/01	WIATROLAP	KLUNKIER	4,84
0/02	BRAMA - HOL	KLUNKIER	32,63
0/03	WIATROLAP	KLUNKIER	3,54
0/04	PORTIERNIA	GRES	4,85
0/05	HOL	PARKIET	13,20
0/06	WC DAMSKI/OS. NIEPEŁNOSPRAWNY	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	PRZEDSIÓDNEK	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

LEGENDA

- optyczna czujka dymu z izolatorem zwarc w podstawie
- optyczna czujka dymu z dodatkowym sygnalizatorem zadziałania
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- element kontrolno-sturujący do sterowania centralą wentylacyjną
- sygnalizator akustyczny (głosowy)
- sygnalizator akustyczno optyczny zewnętrzny
- centrala sygnalizacji pożaru
- centrala kontroli dostępu
- centrala kłap przeciwpożarowych

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c.
PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul.WIKTORII 3A; jankaiska@poczta.onet.pl
tel/fax (0-85) 7404535 tel 7406120, 7406121

AJAKA PRACOWNIA PROJEKTOWA I REALIZACJI INWESTYCJI
15-113 Białystok ul. Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308
JANUSZ KARSKI tel.(085) 675-20-20, fax (085) 662-30-12, mail: biuro@ajaka.pl

SKALA:	--	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NrRYS:	E3
DATA:	11.2015	NrPRO:	PT-240/05		
OBIEKT: BUDYNEK MUZEUM IM. MARII KONOPNICKIEJ W SUWAŁKACH					
UL. T.KOŚCIUSZKI 31, DZIAŁKA NR EW. 11 417, OBRĘB 6					
INWESTOR: BUDYNEK MUZEUM IM. MARII KONOPNICKIEJ W SUWAŁKACH					
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY – ELEKTRYCZNY					
RYSUNEK: Instalacje systemu sygnalizacji pożaru - rzut parteru					
AUTORZY:		inż. Janusz KARSKI		upr proj. nr Bt/424/74	
Współpraca:		mgr inż. Mariusz Kania			
Współpraca:		mgr inż. Karol Ciłkowski			
Współpraca:		mgr inż. Sylwester Bukłaho			
Współpraca:		mgr inż. Szymon Mikołajczyk			
Współpraca:		mgr inż. Jarosław Karcki			
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM					