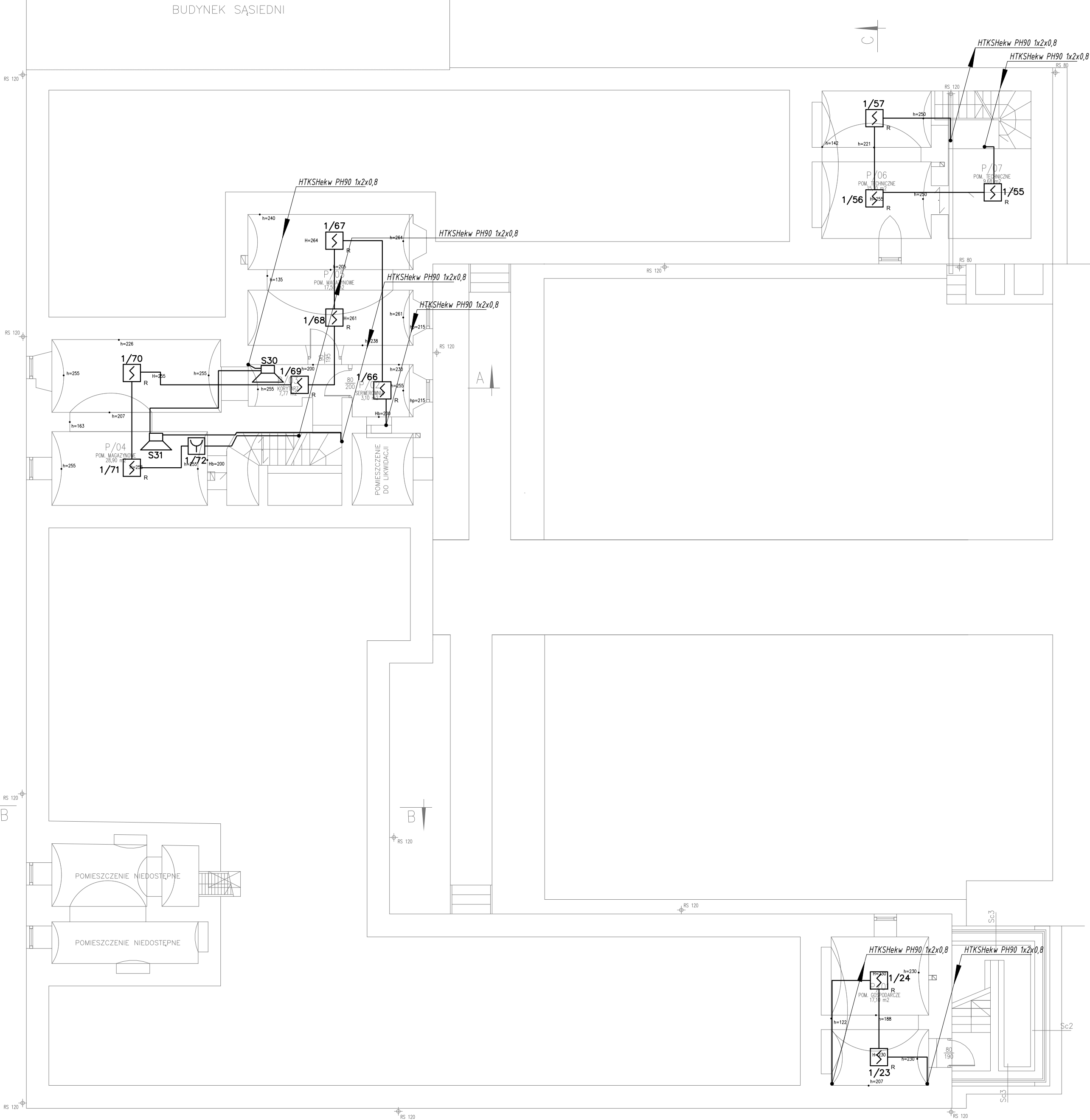


INSTALACJE SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU

RZUT PIWNICY, 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
PIWNICA			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m2)
P/01	POM. GOSPODARCZE	GRES	17,10
P/02	SERWEROWNIA	GRES	3,10
P/03	KORYTARZ	GRES	7,77
P/04	POM. MAGAZYNOWE	GRES	28,90
P/05	POM. MAGAZYNOWE	GRES	17,50
P/06	POM. TECHNICZNE	GRES	15,10
P/07	POM. TECHNICZNE	GRES	9,68
ŁĄCZNIE POWIERZCHNIA PIWNIC: 99,15			

LEGENDA

- optyczna czujka dymu z izolatorem zwarć w podstawie
- optyczna czujka dymu z dodatkowym sygnalizatorem zadziałania
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- element kontrolno-sterujący do sterowania centralą wentylacyjną
- sygnalizator akustyczny (głosowy)
- sygnalizator akustyczno optyczny zewnętrzny
- centrala sygnalizacji pożaru
- centrala kontroli dostępu
- centrala klap 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:	E2
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 piwnicy					
AUTORZY: inż. Janusz KARSKI			upr proj. nr Bt/424/74		
Współpraca: mgr inż. Mariusz Kania					
Współpraca: mgr inż. Karol Ciłkowski					
Współpraca: mgr inż. Sylwester Buktało					
Współpraca: mgr inż. Szymon Mikołajczyk					
Współpraca: mgr inż. Jarosław KarSKI					

PROJEKT CHRONIONY USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM