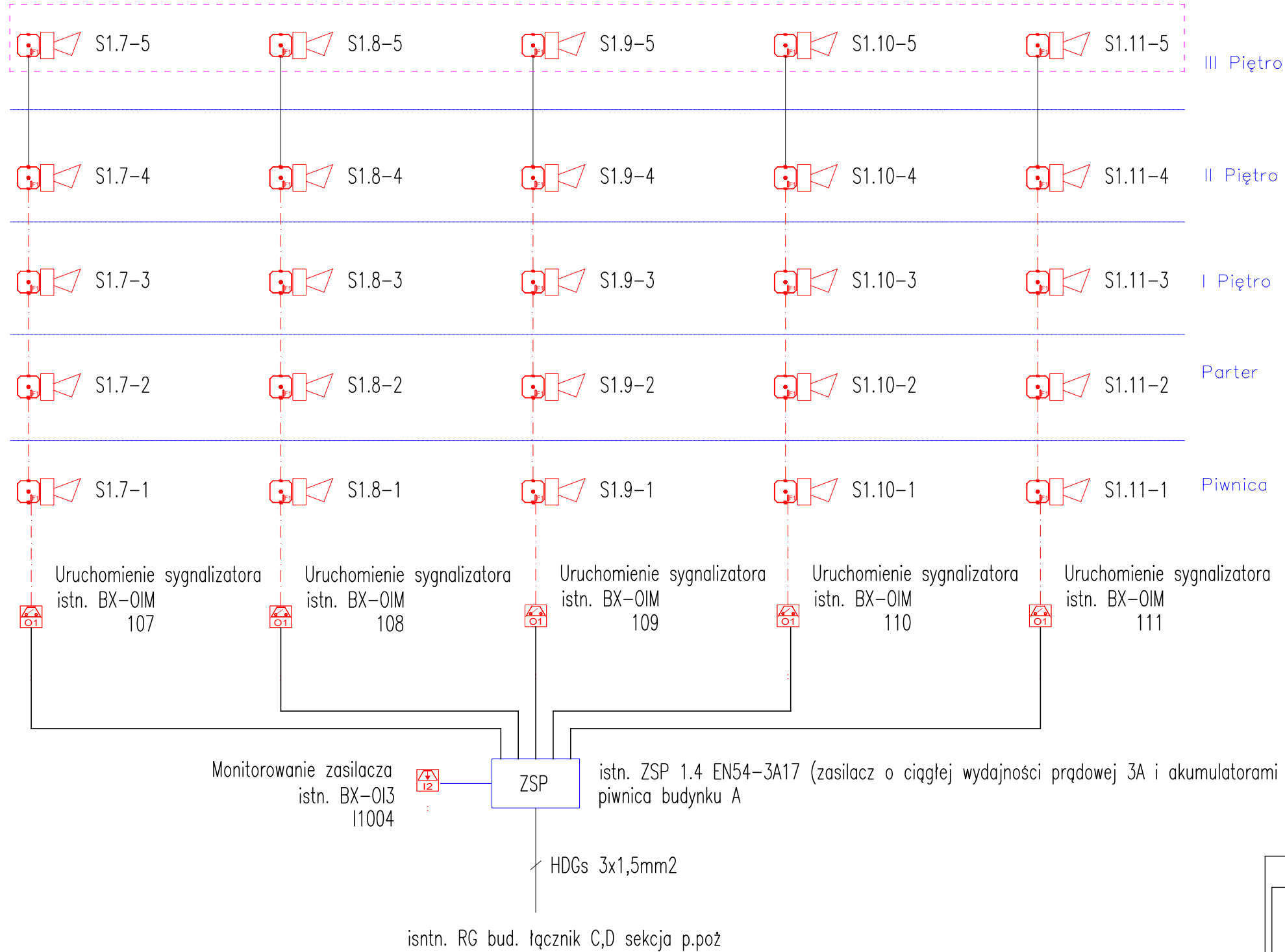


Klatka K1

Budynek A

Klatka K2

Zakres objęty odrębnym opracowaniem (Etap I – Nadbudowa III piętra)




montaż na min wys 2,29 max 2,4 od posadzki i nie mniej niz 0,15 poniżej sufitu

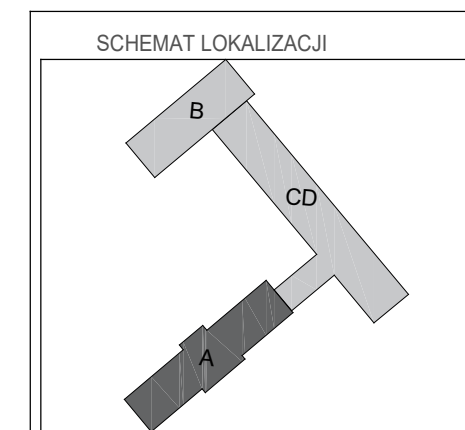
— istn. kabel HDGS PH90 2x1,5mm²
przewidziany do prowadzenia linii sygnalizacyjnej

----- - proj. kabel HDGS PH90 2x1,5mm²
przewidziany do prowadzenia linii sygnalizacyjnej

- akustyczno-optyczny sygnalizator
sygnalizatory montować poprzez puszki pożarowe

 – Pętlowy moduł- 2 wejścia

S1.12-3 – Pętlowy moduł- 1 wyjściowy



Jednostka projektowania	ARCHIME Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 37/2 15-213 Białystok biuro@archime.pl		
Nazwa	Przebudowa i remont budynku DPS Choroszcz - blok A - etap II		
Adres	ul. Aleja Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz		
Rodzaj opracowania	PROJEKT TECHNICZNY	BIAŁYSTOK 25.10.2020	
Nr rys.:	Przedmiot rysunku:	Skala:	
SAP-4	Schemat blokowy bud A Stewowanie sygnalizatorami SAP	1:100	
AUTORZY OPRAWCIANIA:			
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia		podpis
Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Marek Prokościuk		
	PDL/0068/PBE/18		
	Sprawdzający: mgr inż. Emilian Łukasz Bołtryk		
	PDL/0053/POOE/08		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24, poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.			