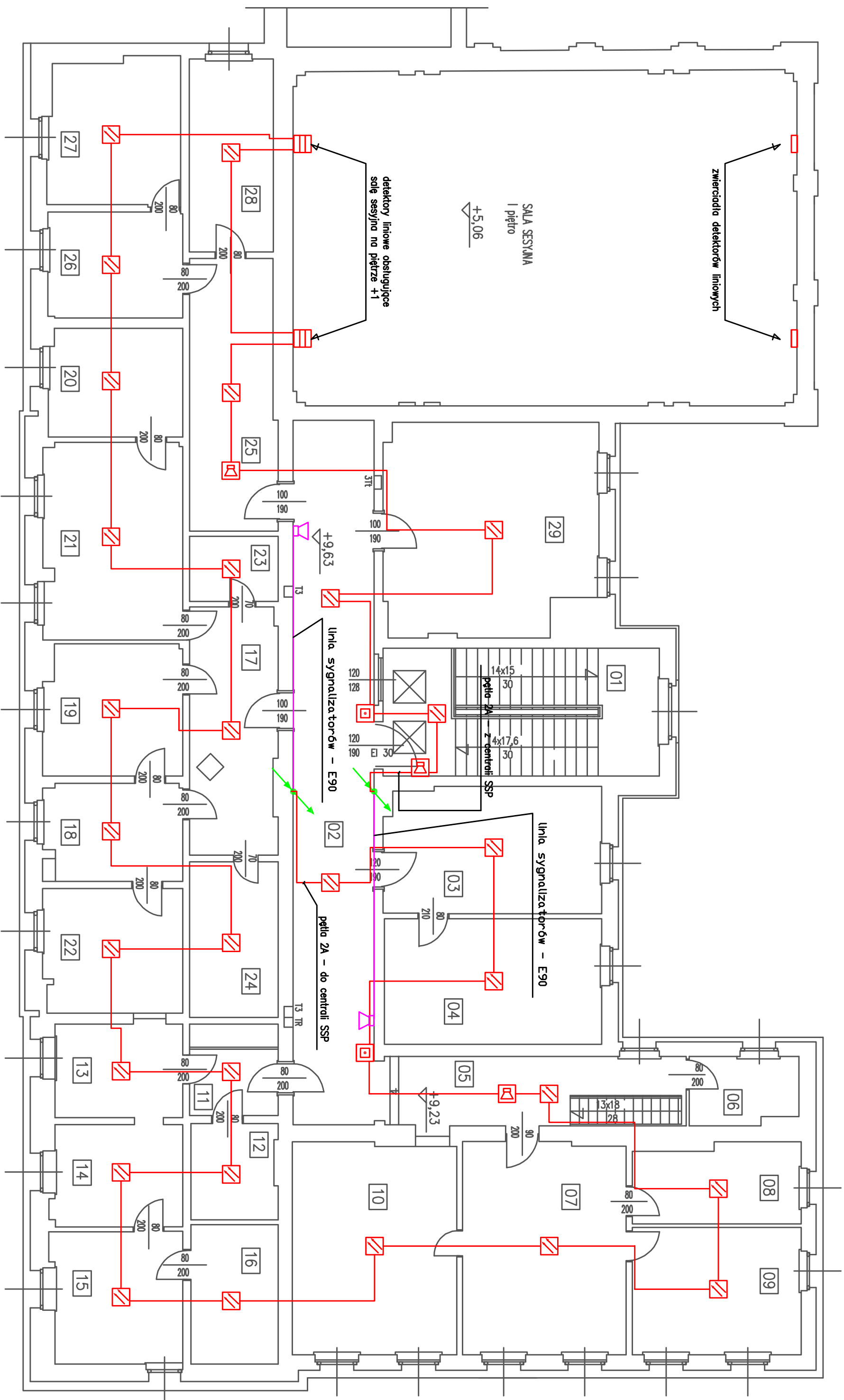














kol. pom.	nr pom./nazwa	H pom.	pow. m2
01	Kuchnia szatniowa	do podłogi 45,4	26,9
02	korytarz	220	44,2
03	biuro	220	21,1
04	biuro	220	21,1
05	korytarz	220	16,2
06	WC	270	5,6
07	biuro	271	26,8
08	biuro	274	10,1
09	biuro	274	16,6
10	biuro	280	26,8
11	przeświadek	H=233 H2=353	4,6
12	magazyn	H1=42	6,3
13	biuro	H1=27	9,3
14	biuro	228	10,1
15	biuro	232	13,1
16	magazyn	242	9,4
17	korytarz	242	17,1
18	biuro	220	10,2
19	biuro	219	14
20	biuro	220	11,2
21	biuro	220	21,2
22	biuro	216	13,4
23	magazyn	242	4,5
24	magazyn	242	10,6
25	korytarz (22,4,28)	H1=242 H2=310	18,0
26	biuro	218	11,0
27	biuro	217	14,8
28	konc. łona	239	32,6
29	biuro	218	14,1
-	Razem	-	460,9



## OZNACZENIA:

	Czujka multisensorowa z wskaźnikami zasilania		sygnalizator akustyczny pożowy
	Czujka multisensorowa		centra sygnalizacji pożaru
	ręczny ostrzegacz pożarowy		pion kablowy
	sygnalizator dzwinkowy z puszką PIP-1A		trasa kabla YNTKSY 1kx2x0,8mm powiedzona w kaniach PCV 20x16mm
	moduł sterujco-monitujący		trasa kabla HDxS 2x1,0mm powiedzona zgodnie z E30
	detektory optyczny liniowy ze zwierciadłem / pływowy		główna trasa kablowa dla SSP

<b>ARINEL</b> Arkadiusz Błaszczyk 43-190 Mikołów, ul. Stawoniejska 86/2					
Nazwa	Stowarzyszenie Powiatowe w Glińcach				
Lokalizacja	Glińce, ul. Zygmunta Starego 17				
Inwestor	Powiat Gliński, ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Glińce				
Koordynacja	Budynek A, piętro +2				
Nazwa projektu	System Sygnalizacji Pożaru				
Projektant	mgr inż. Krzysztof Kaszycki				
Miej. 2023	Sala			nr projektu	4