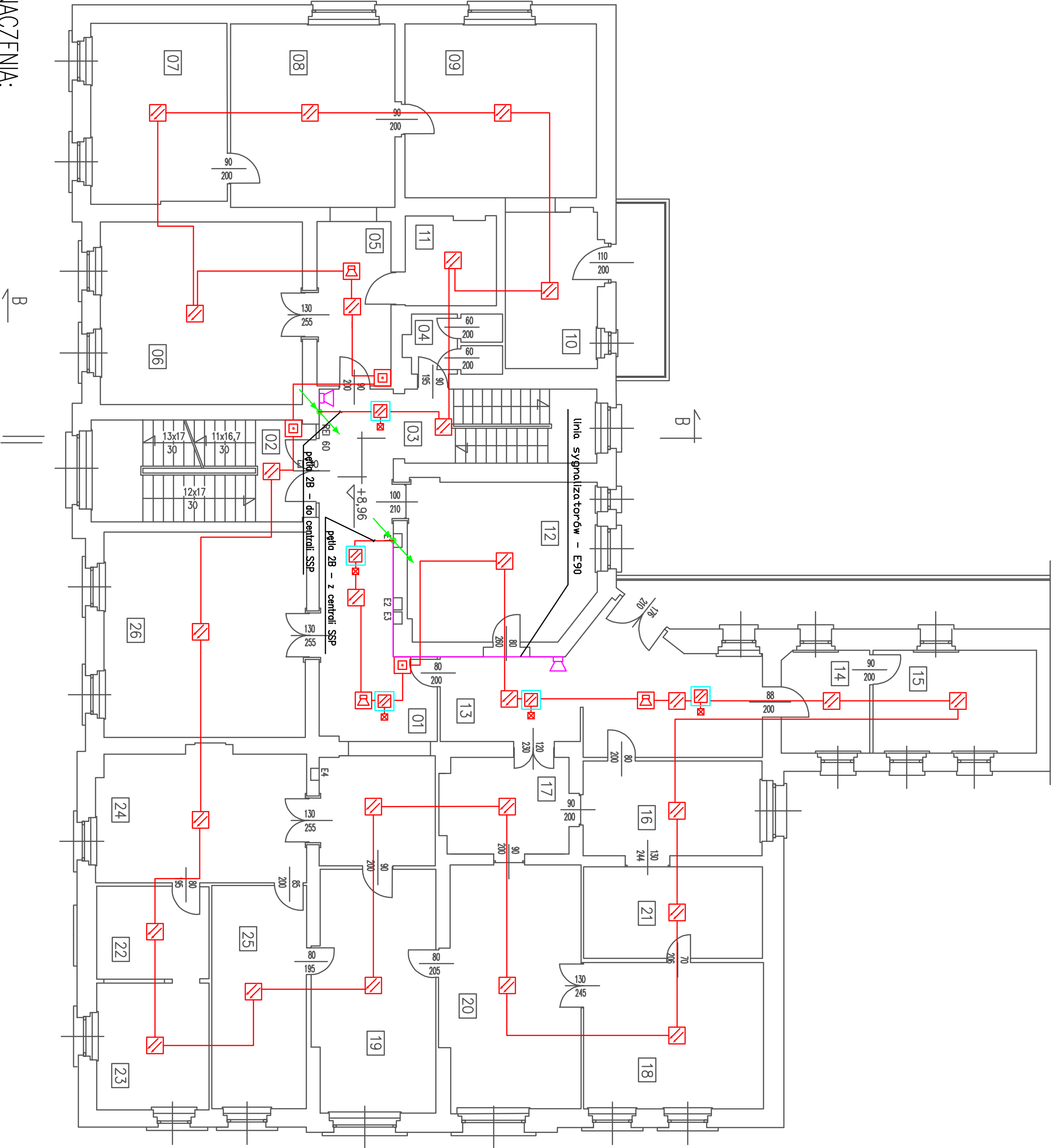














kol. pom.	nr pom. /nazwa	H pom.	pow. m2
01	korridor	334	37,4
02	Kotła schod.	332	18,3
03	Kotła schod.	329	12,1
04	WC	330	4,6
05	biuro	333	10,3
06	biuro	333	31,5
07	biuro	335	20,8
08	biuro	332	25,7
09	biuro	332	28,3
10	biuro	332	12,4
11	gniazd kuchenny	331	6,8
12	biuro	335	25,0
13	biuro	333	29,3
14	biuro	333	7,7
15	biuro	333	14,3
16	biuro	333	14,5
17	gniazd kuchenny	321	10,4
18	serverownia	333	22,4
19	biuro	333	24,7
20	biuro	333	28,4
21	serverownia	333	13,9
22	biuro	333	8,8
23	biuro	331	12,1
24	biuro	294	23,3
25	biuro	333	18,0
26	biuro	331	35,3
-	RAZEM	-	496,3



OZNACZENIA:

	Czujka multi-sensorowa z wskaźnikiem zażądania		sygnalizator dźwiękowy pęłowy
	Czujka multi-sensorowa		centrał sygnalizacji pożaru
	główny ostrzegacz pożarowy		piłn kablówy
	sygnalizator dźwiękowy z puszką PP-1A		trasa kabla 7x1,5V ekw 1x2x0,8mm prowadzone w kanałach PCV 20x16mm
	moduł sterujący-moitorujący		trasa kabla HD8s 2x1,0mm prowadzone zgodnie z E90
	detektory optyczny linowy ze zwierciadłem / pęłowy		główna trasa kablów dla SSP

<div>ARINEL Arkadiusz Błaszczyk 43-190 Mikulów, ul. Stawomiejska 86/2</div>			
Nazwa	Stowosławo Powiatowe w Głiwicach		
Usługodawca	Głiwice, ul. Zygmunta Starego 17		
Inwestor	Powiat Głiwicki, ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Głiwice		
Konieczność	Budynki B, piętro +2		
Nazwa projektu	System Sygnalizacji Pożaru		
Projektant	mgr inż. Krzysztof Kaszycki		
Maj 2023	Strona	Nr rysunku	8