









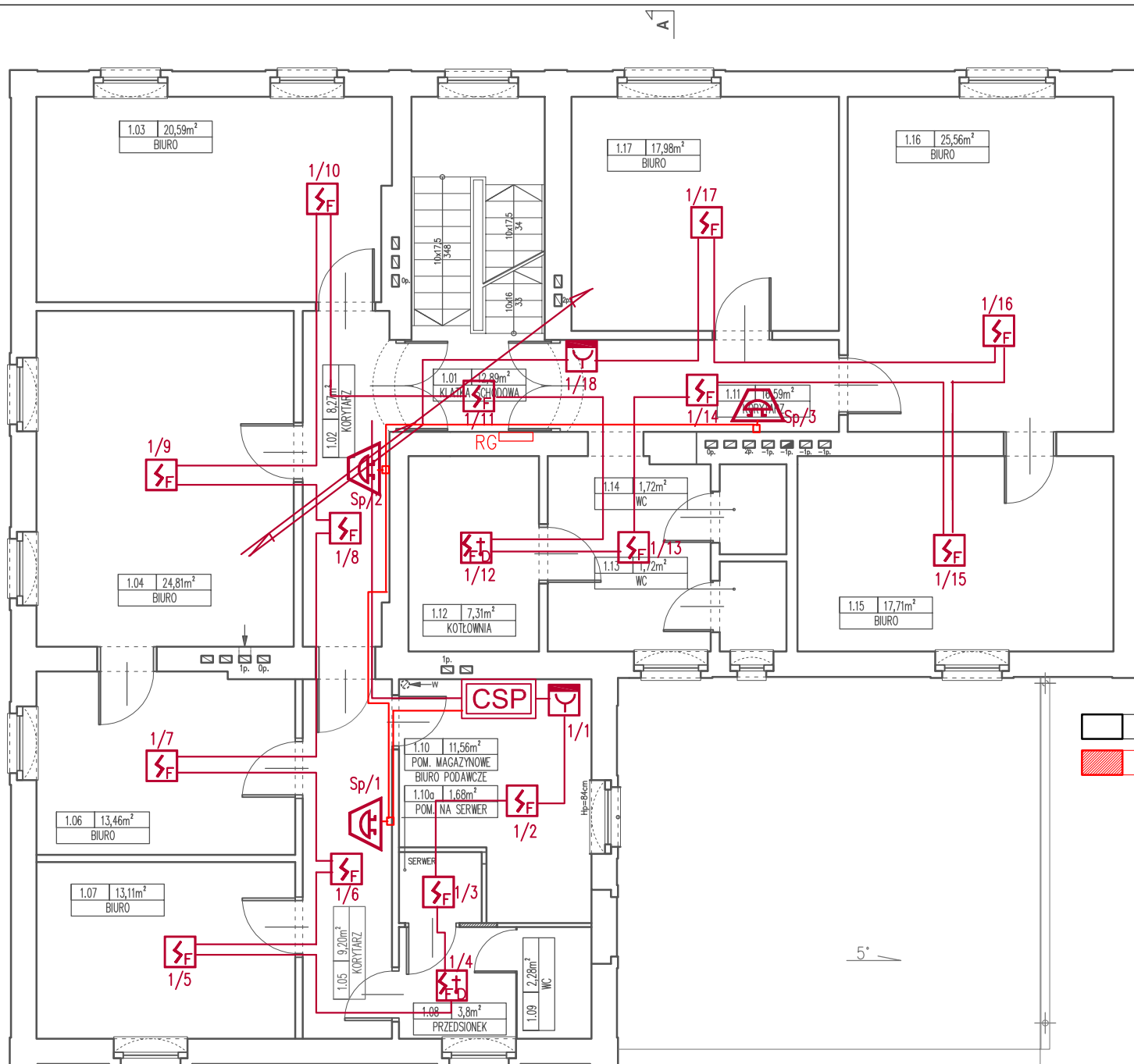
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

CSP	Centrala sygnalizacji pożaru
	Czujka optyczna dymu
	Czujka wielodetektorowa (optyczno-termiczna)
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Sygnalizator akustyczny z funkcją optyczną

UWAGI:
 Pętle dozorowe wykonane przewodem YnTKSYekw 1x2x0,8
 Zasilanie sygnalizatorów przewodem HTKShkw 1x2x1,8 PH90
 Przewody układane w oddzielnych trasach kablowych.
 Przewody PH90 układane wg certyfikatu.
 Sygnalizatory łączone za pośrednictwem puszek PIP.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
1. PIĘTRO		
1.01	KŁATKA SCHODOWA	12,89m ²
1.02	KORYTARZ	8,27m ²
1.03	BIURO	20,59m ²
1.04	BIURO	24,81m ²
1.05	KORYTARZ	9,20m ²
1.06	BIURO	13,46m ²
1.07	BIURO	13,11m ²
1.08	PRZEDSIONEK	3,80m ²
1.09	WC	2,28m ²
1.10	BIURO PODAWCZE	11,56m ²
1.10a	POMIESZCZENIE NA SERWER	1,68m ²
1.11	KORYTARZ	16,59m ²
1.12	KOTŁOWNIA	7,31m ²
1.13	WC	1,72m ²
1.14	WC	1,72m ²
1.15	BIURO	17,71m ²
1.16	BIURO	25,56m ²
1.17	BIURO	17,98m ²
		210,15m²

	zakres opracowania
	istniejące elementy budynku
	projektowane elementy budynku
	elementy budynku do rozstrzygnięcia



TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	kwiecień 2020
PROJEKTANT elektryczna	mgr inż. Barbara Majchrzak upr.proj. nr 98/88/UW	
SPRAWDZAJĄCY elektryczna	mgr inż. Alina Faliszewska upr.proj. nr 220/92/UW	
MACIEJ WOŚ - PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 51-152 Wrocław, pl. M.J.Piłsudskiego 9/3 tel. 601 87 33 70; mail: maciej.wos@onet.pl		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ ZKG W RATOWICACH	
ADRES	Ratowice, ul. Wroclawska 111,	
INWESTYCJI	dz.nr 153/1, obręb: 0012 Ratowice, gmina Czernica, AM-1	
NAZWA RYSUNKU	RZUT 1. PIĘTRA - INSTALACJA SSP	skala 1:100 nr rysunku SSP2