



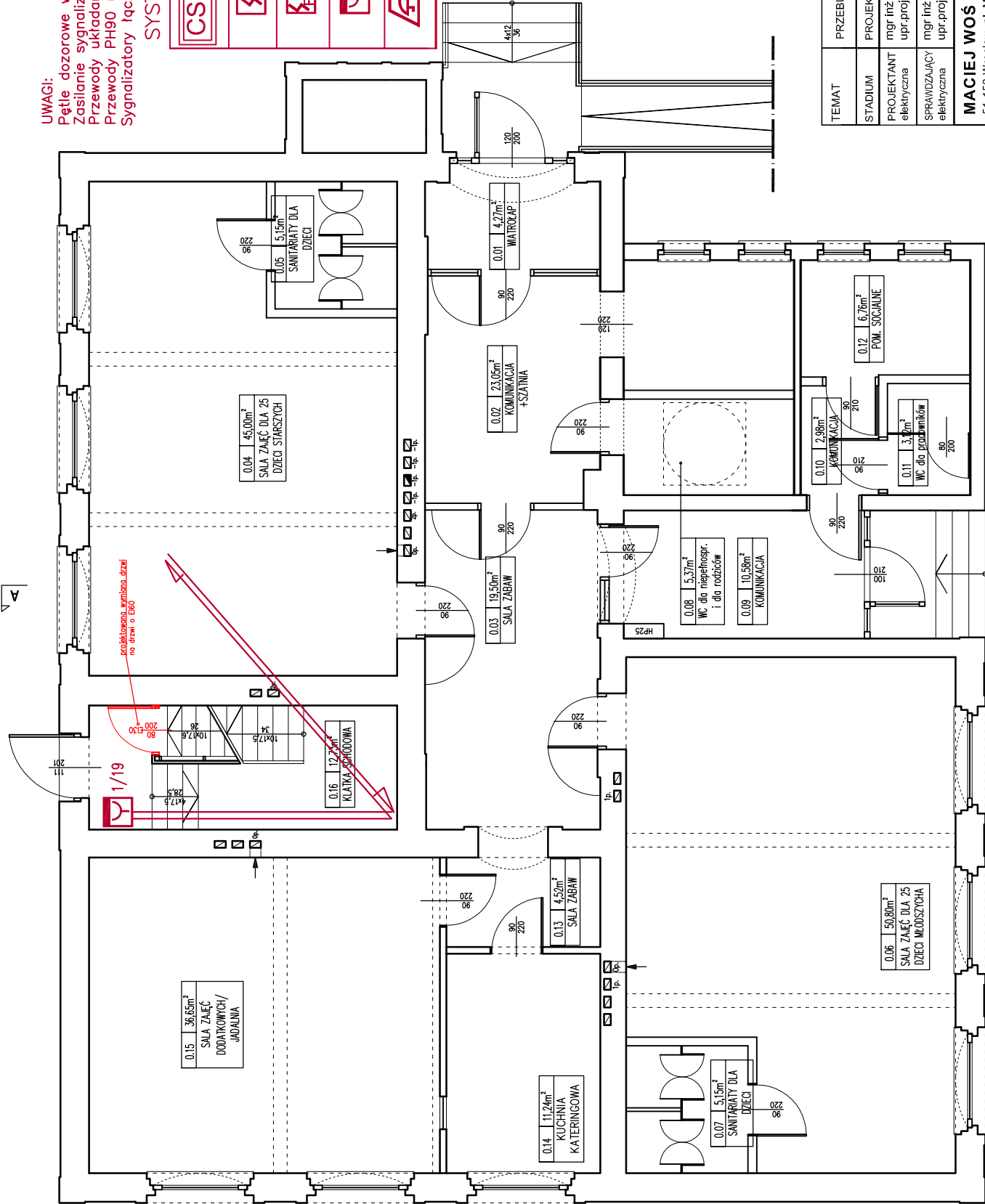
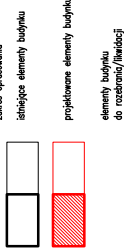


UWAGI:

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

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

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



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.woś@onet.pl			
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ ZKG W RATOWICACH		
ADRES INWESTYCIJ	Ratowice, ul. Wrocławska 111, dz.nr 153/1, obręb: 0012 Ratowice, gmina Czernica, AM-1		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA SSP	skala	1:100
		nr rysunku	<b>SSP1</b>