




















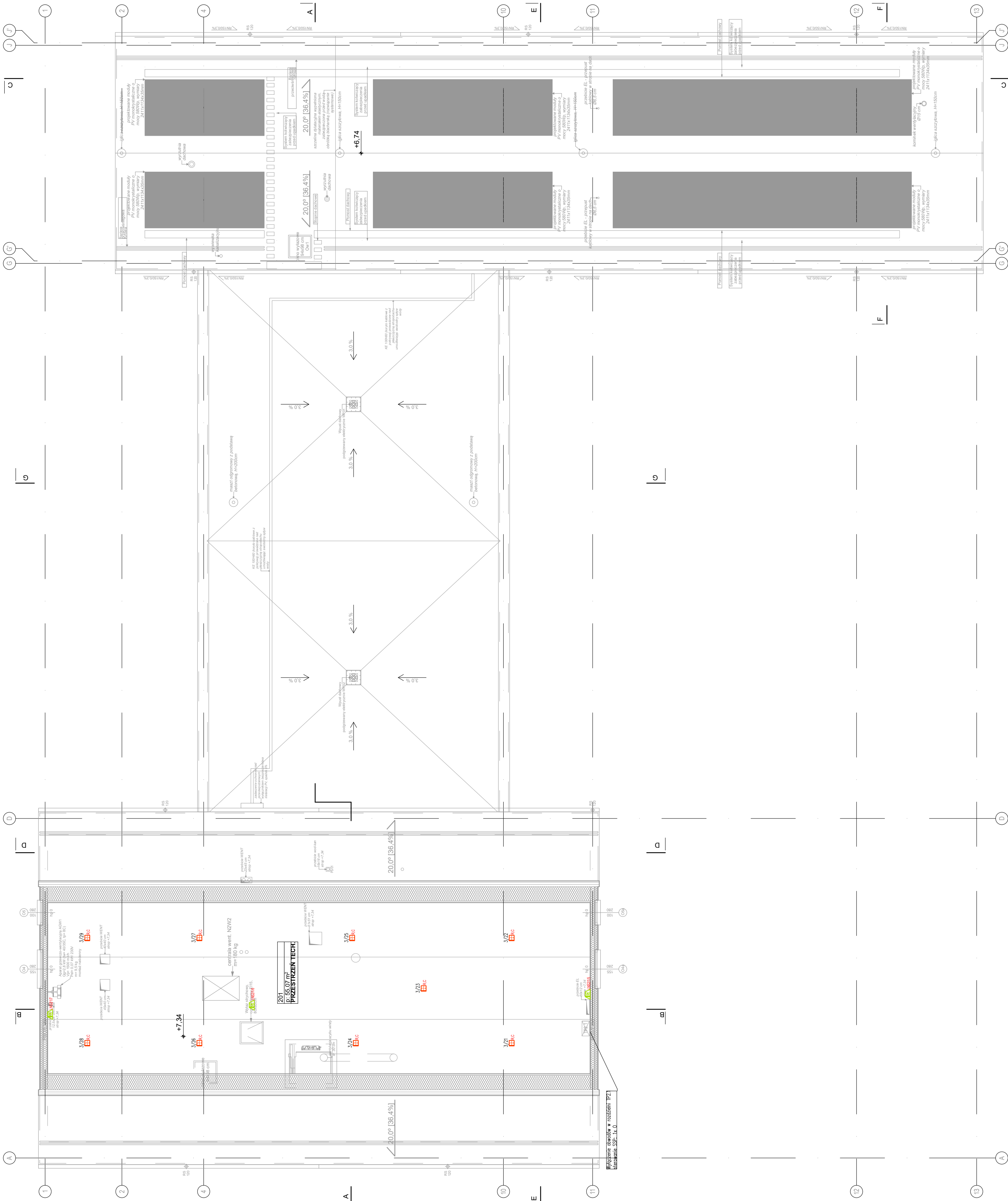




LEGENDA – SYSTEM SSP	
	Centra sygnalizacji pożarowej
	Opłaczona czujka dymu
	Opłaczona czujka dymu ze wskaźnikiem zablokowania montażu w przelazach i przejściach
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła
	Regulacja natężenia podświetlenia BPO
	Ciepła czujka dymu ze wskaźnikiem zablokowania montażu w przelazach i przejściach
	Element kontrolno-sygnałowy 4 wejścia przelazowe
	Element kontrolno-sygnałowy 4 wejścia nadgłębne
	Element kontrolno-sygnałowy 4 wejścia przelazowe
	Element kontrolno-sygnałowy 4 wejścia nadgłębne
	Element kontrolno-sygnałowy 4 wejścia przelazowe
	Element kontrolno-sygnałowy 4 wejścia nadgłębne
	Zestaw sygnalizacyjny 24V DC w obwodzie sygnalizacji wż zasilaniem
	Zestaw sygnalizacyjny 24V DC w obwodzie sygnalizacji wż zasilaniem
	Komponenty sygnalizacyjne akustyczne
	Komponenty sygnalizacyjne akustyczne
	Komponenty sygnalizacyjne akustyczne
	Komponenty sygnalizacyjne akustyczne
	Komponenty sygnalizacyjne akustyczne
	Komponenty sygnalizacyjne akustyczne
	Komponenty sygnalizacyjne akustyczne
	Komponenty sygnalizacyjne akustyczne
	Komponenty sygnalizacyjne akustyczne
	Komponenty sygnalizacyjne akustyczne
	Komponenty sygnalizacyjne akustyczne
	Komponenty sygnalizacyjne akustyczne
	Komponenty sygnalizacyjne akustyczne
	Komponenty sygnalizacyjne akustyczne

UWAGI:  
1. Pod dachem działające pętle dozownej czujki na odcinku od budynku biurowego do pom. śmietnia należy prowadzić w rurze odpływnej na UV.  
2. Dla czujki SSP i modułów kontrolno-sygnałowych znajdujących się nad nierównym sufitem podwieszonym należy wykonać rezię dostępowe.



<h1>sscarchitektki</h1> <p>Wykonanie projektu instalacji systemu sygnalizacji pożarowej (SSP) w budynku biurowym. Projektant: mgr inż. Piotr Piwowski. Data: 2023-12-23. Skala: 1:100. Numer rysunku: ES-03.</p>	
<b>nazwa inwestycji :</b> BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO ZAKŁADU INFORMATYKI LASOW PAŃSTWOWYCH WRZĄZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W SEKCJONIE STARYM	
<b>lokalizacja inwestycji :</b> ul. 144106, 2 SZCZYN obrot ew. : 0018 SEKOCIN STARY działka ew. : 3587, 3588, 3589/15, 3589/16, 3589/17, 3589/18, 3589/19, 3589/20	
<b>branża:</b> elektryczna	
<b>jednostka projektowa :</b> SSCARCHITEKCI sp. z o. o. 31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4 biuro@sscarchitektki.pl	
<b>główny projektant :</b> mgr inż. Piotr Piwowski uprawnienia do projektowania i nadzoru nad budową w zakresie elektryki w województwie łódzkim, nr uprawnień: 1234567890	
<b>sprawdzający :</b> mgr inż. Artur Goryczko uprawnienia do projektowania i nadzoru nad budową w zakresie elektryki w województwie łódzkim, nr uprawnień: 0987654321	
<b>data opracowania :</b> grudzień 2023	
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
<b>nazwa rysunku :</b> Plan instalacji SSP - Rzut poddasza	
<b>skala rysunku :</b> 1 : 100	
<b>numer rysunku :</b> ES-03	