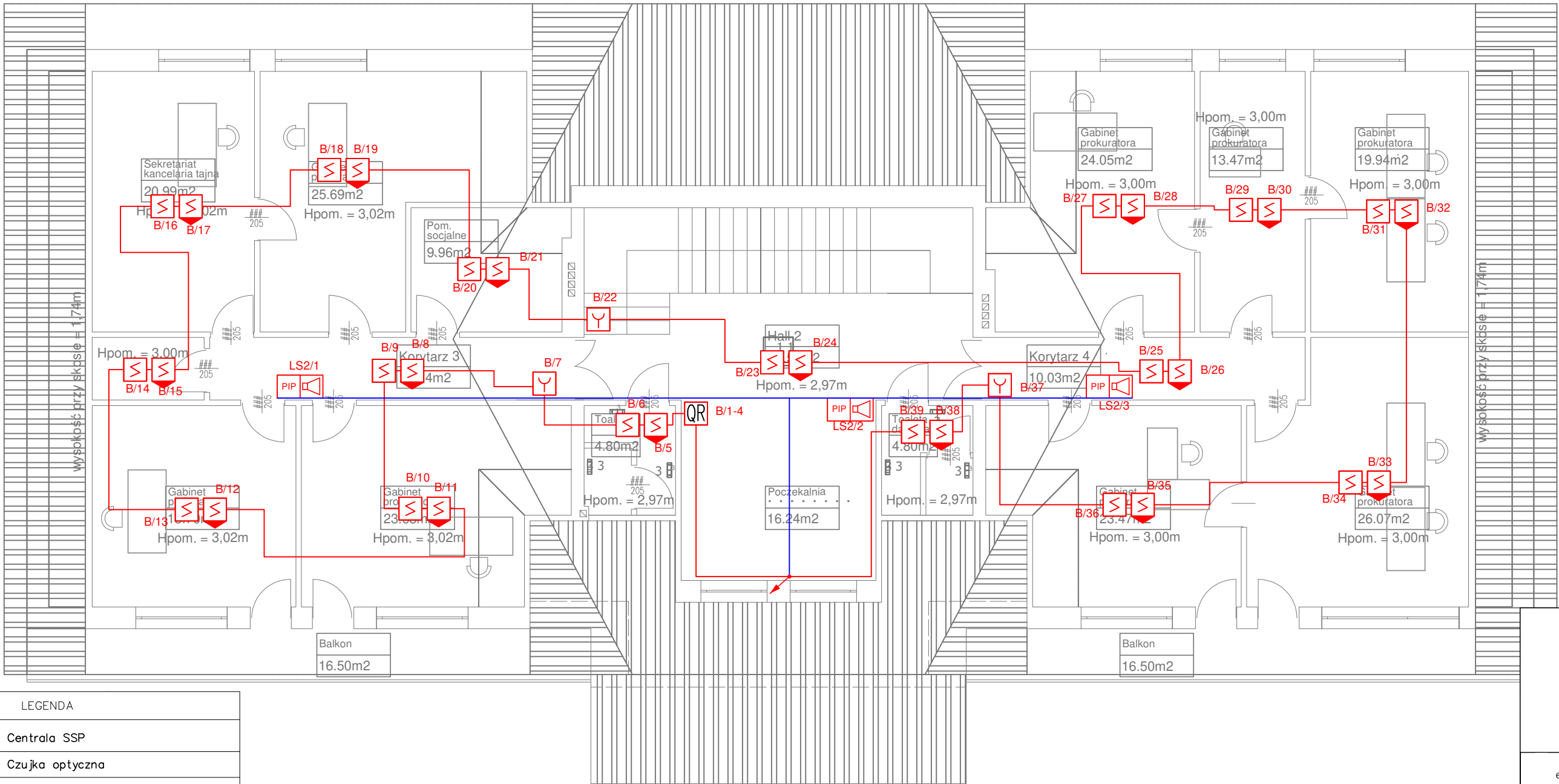


RZUT PIĘTRA – INSTALACJE SSP



LEGENDA	
	Centrala SSP
	Czujka optyczna
	Czujka opt.–temp.–CO
	Ręczny Ostrzegacz Pożarowy
	Wskaźnik zadziałania
	Moduł 4 wyjść
	Sygnalizator akustyczno – optyczny
	Puszka PIP–3AN
	Moduł 1 wyjście
	Przebieg okablowania do wyższej kondygnacji
	Przewód YnTKSY 1x2x0,8mm2 – Pętla dozoru
	Przewód HDGs PH90 3x1,5mm2 – linia sygnalizatorów z możliwością synchronizacji
	Tablica rozdzielcza
	Przycisk p.poż
	Awaryjny wyłącznik UPS

- UWAGI:
1. Wszystkie urządzenia i materiały wykorzystane do budowy systemu sygnalizacji pożaru muszą posiadać certyfikat CNBOP.
  2. Centrala pożarowa musi mieć certyfikat CNBOP dopuszczająca do 250 elementów na pętli.
  3. Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
  4. Przewody układać prostopadle i równoległe do krawędzi ścian i stropów.
  5. Czujki powinny być montowane 50 cm od przeszkody, 50 cm od wyciągu wentylacyjnego, 150 cm od nawiewu wentylacyjnego.
  6. Trasy kablowe są koncepcją i nie są ostateczne.
  7. Przejścia kabli przez elementy oddzielenia p.poż. wykonać w formie przepustów instalacyjnych w klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia p.poż.
  8. Lokalizację czujek montowanych na suficie podwieszanym dostosować do elementów aranżacji pomieszczeń, np. lamp wiszących, wysokich regałów, itp



mgr inż. Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin  
e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13

mgr inż. Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13		04.2021	
Obiekt / Adres "Przebudowa sieci elektrycznych niskoprądowych w Prokuraturze Rejonowej w Dębicy" ul. 3 Maja 2, 39-200 Dębica		Data	
Inwestor Prokuratura Okręgowa w Rzeszowie ul. Hetmańska 45d, 35-078 Rzeszów			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA		
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0366/PWBT/18 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
Opracowanie	mgr inż. Justyna Buczak		
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: 1:100
Nazwa rysunku: Rzut piętra - instalacje SSP			Nr rysunku: E08