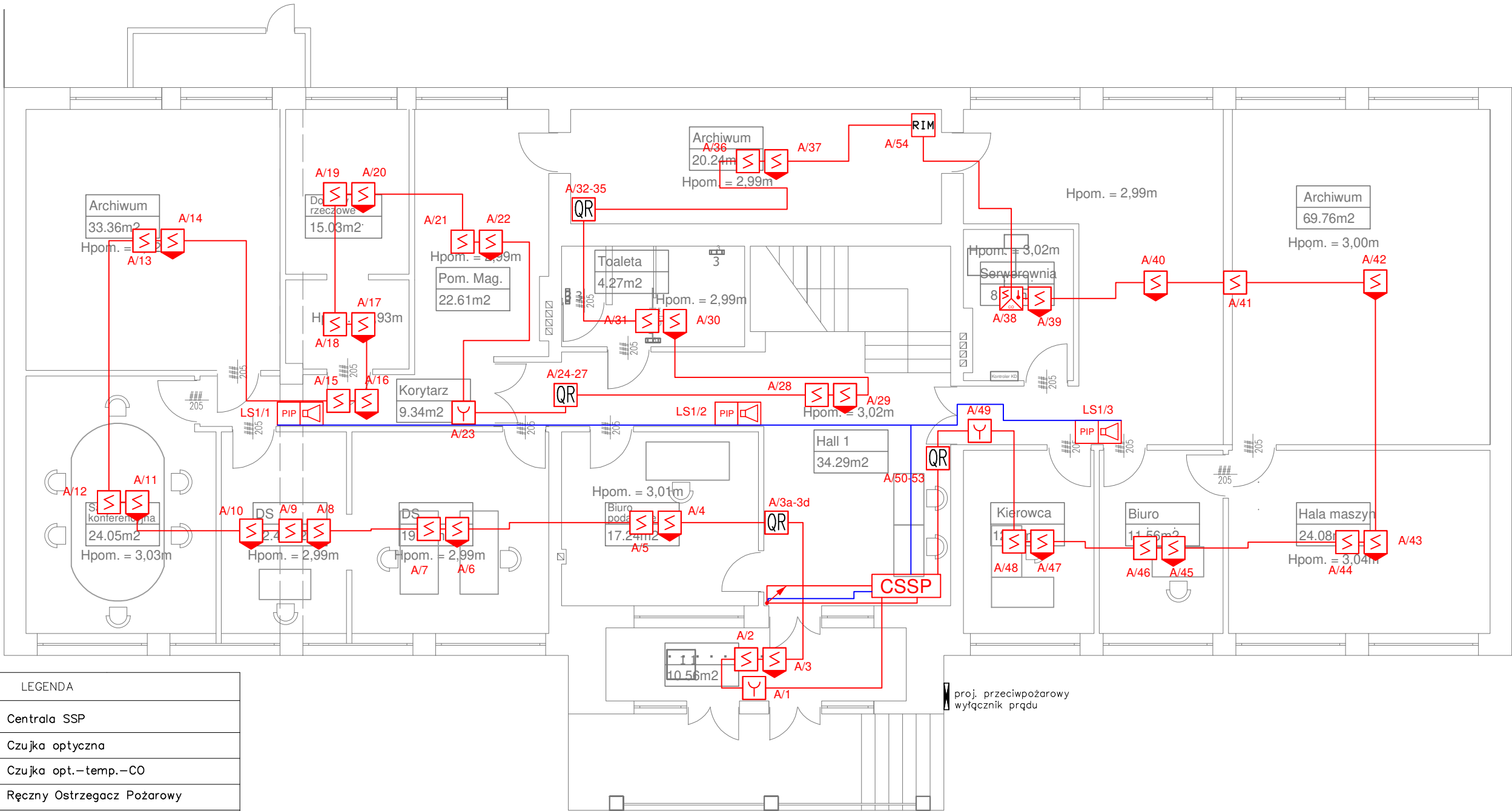


RZUT PARTERU – INSTALACJE SSP



LEGENDA	
CSSP	Centrala SSP
	Czujka optyczna
	Czujka opt.–temp.–CO
	Ręczny Ostrzegacz Pożarowy
	Wskaźnik zadziałania
QR	Moduł 4 wyjść
	Sygnalizator akustyczno – optyczny
PIP	Puszka PIP–3AN
RIM	Moduł 1 wyjście
	Przebiecie 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:
- Wszystkie urządzenia i materiały wykorzystane do budowy systemu sygnalizacji pożaru muszą posiadać certyfikat CNBOP.
 - Centrala pożarowa musi mieć certyfikat CNBOP dopuszczająca do 250 elementów na pętli.
 - Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
 - Przewody układać prostopadłe i równoległe do krawędzi ścian i stropów.
 - Czujki powinny być montowane 50 cm od przeszkody, 50 cm od wyciągu wentylacyjnego, 150 cm od nawiewu wentylacyjnego.
 - Trasy kablowe są koncepcją i nie są ostateczne.
 - Przejścia kabli przez elementy oddzielenia p.poż. wykonać w formie przepustów instalacyjnych w klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia p.poż.
 - 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

Obiekt / Adres
"Przebudowa sieci elektrycznych niskoprądowych w Prokuraturze Rejonowej w Dębicy"
ul. 3 Maja 2, 39-200 Dębica

04.2021
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 <small>upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</small>	
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 <small>upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</small>	
Opracowanie	mgr inż. Justyna Buczak		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	Rzut parteru - instalacje SSP		Nr rysunku: E07