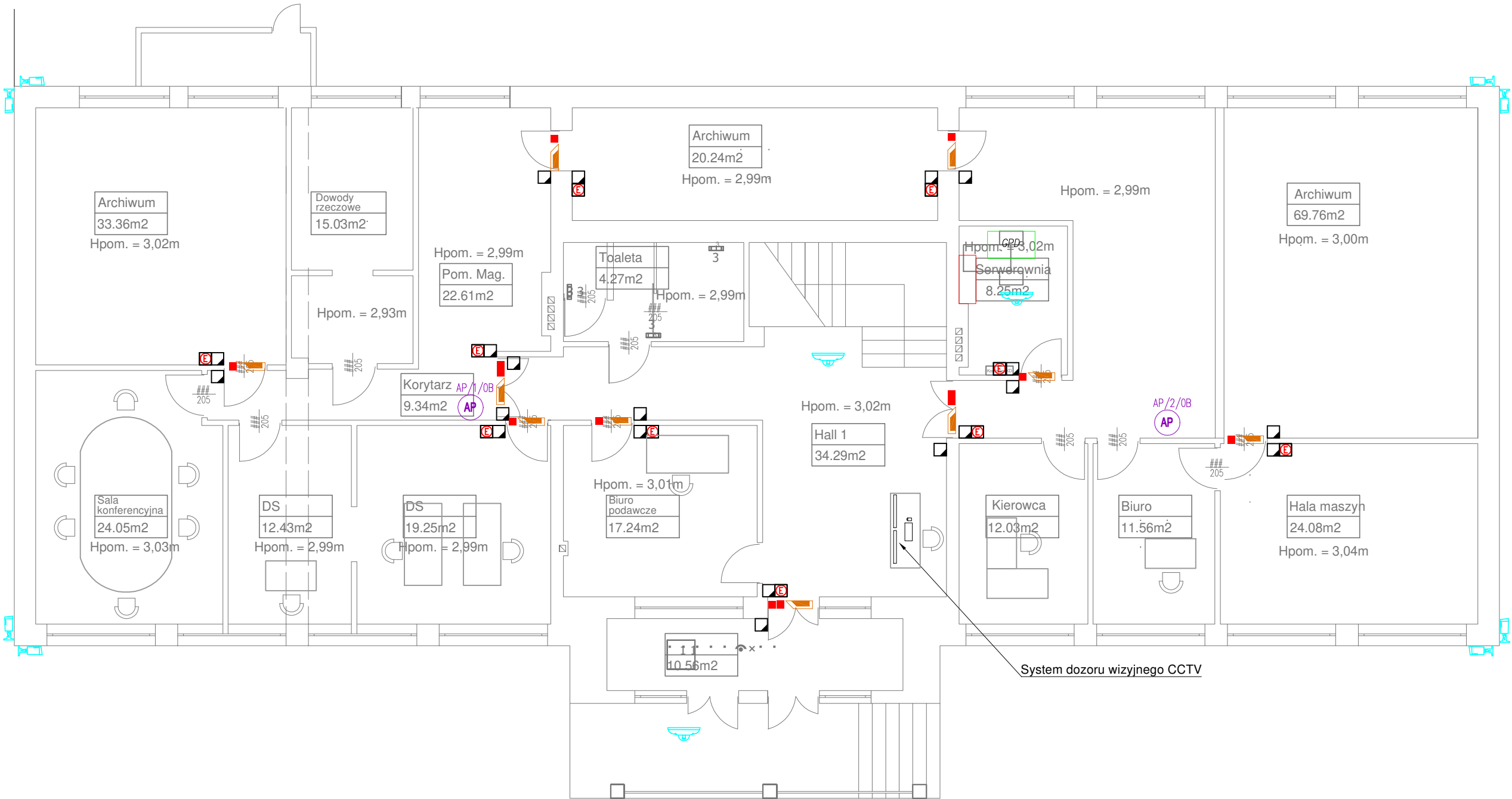


RZUT PARTERU – INSTALACJE CCTV, KD, LAN



System dozoru wizyjnego CCTV

LEGENDA			
CCTV		Konola Dostępu	
	Kamera fisheye		Moduł sieciowy kontroli dostępu
	Kamera wewnętrzna		Kontroler drzwi
	Kamera zewnętrzna		Przycisk wyjścia awaryjny z podwójnym stykiem NO/NC
POZOSTAŁE			Elektrozaczep z czujnikiem zamknięcia drzwi (bez napięcia otwarty)
	Główny punkt dystrybucji		Czytnik zbliżeniowy do kontroli dostępu
	Access Point Konwencja oznaczeń: AP – Acces Point X – numer urzqdzzenia Y – kondygnacja montażu AP ("OB" – poziom parteru , "1B" – poziom piętra)		Obudowa z zasilaczem z podtrzymaniem bateryjnym i akumulatorem (zasilacz buforowy impulsowy)
			Obudowa sterownicza modułów SKD i zasilacze SKD



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 CCTV, KD, LAN	Nr rysunku:	E05
----------------	---	-------------	-----