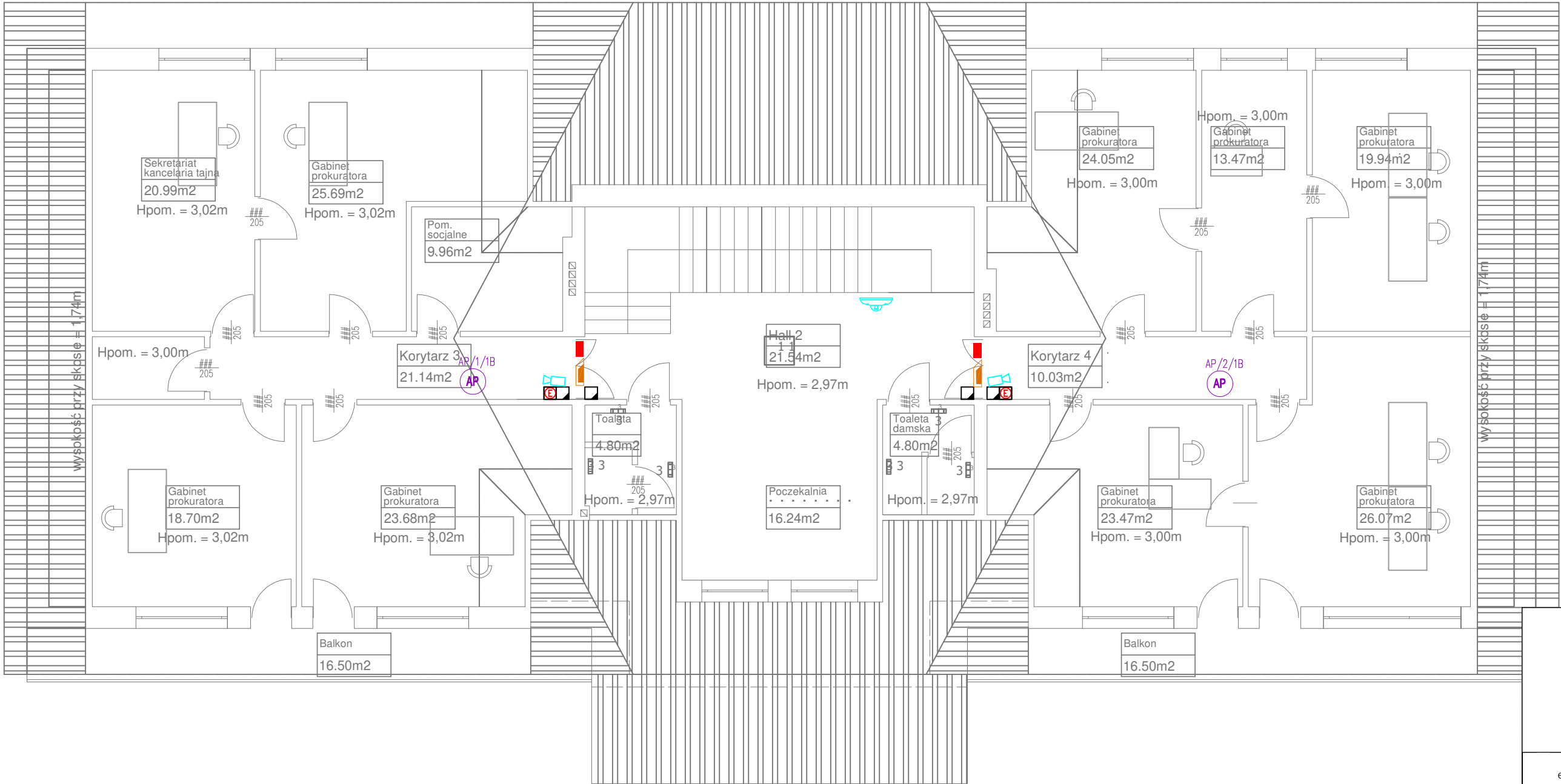


RZUT PIĘTRA – INSTALACJE CCTV, KD, LAN



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 urzqdzenia Y – kondygnacja montażu AP ("0B" – 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		04.2021	
"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 <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:		Skala:	
PROJEKT WYKONAWCZY		1:100	
Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
Rzut piętra - instalacje CCTV, KD, LAN		E06	