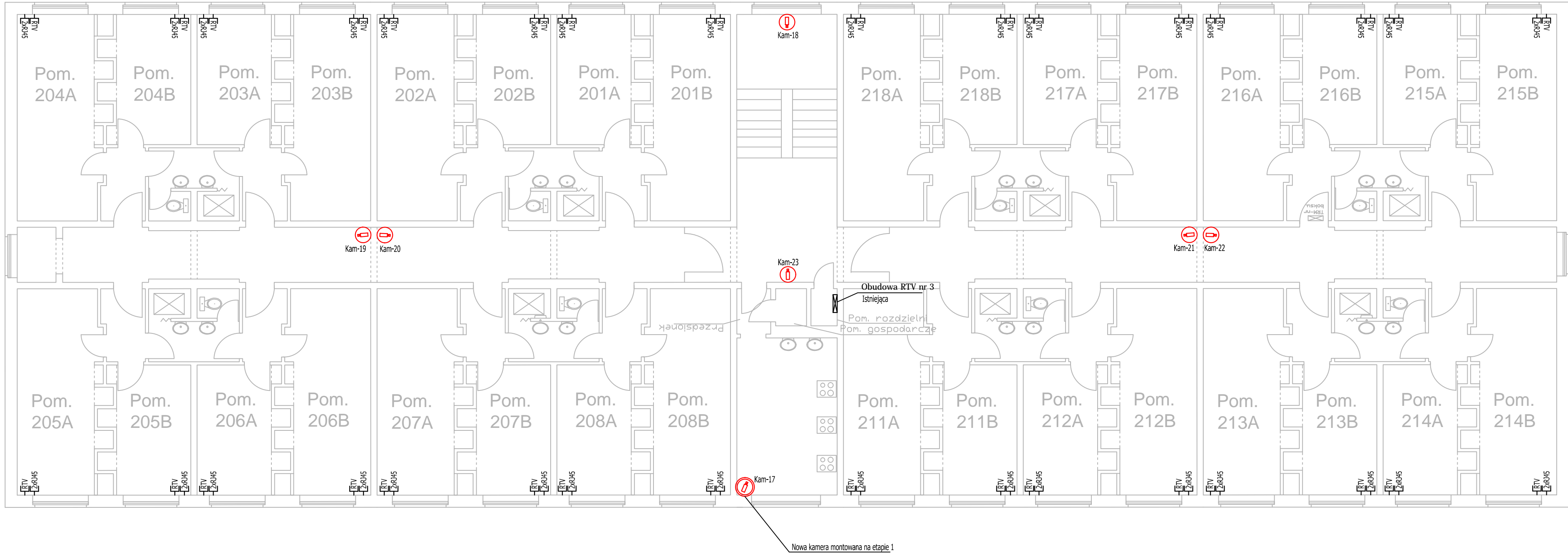


II Piętro



- LEGENDA:
- Kamera kopulkowa istniejąca
 - Kamera - 2Mpx. PoE; f=2,8-12, montowana w etapie 1
 - Gniazdo abonenne 2x RJ45 (1xRJ45 dla inst. komputerowej) (1xRJ45 dla inst. telefonicznej)
 - Gniazdo abonenne RTV
 - Obudowa RTV

Uwaga: można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozbawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

obiekt:	Przystosowanie wejścia i pomieszczeń w budynku „Dom Studencki nr 3”, dla osób niepełnosprawnych ul. Dunikowskiego 2 w Szczecinie		
inwestor:	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Rybacka 1 70-204 Szczecin		
generalna jednostka projektowa:		IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl	
faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża:	TELETECHNICZNA		
treść rys.:	RZUT PIĘTRA II INSTALACJA TELETECHNICZNA		
projektował:	Robert Wojczal upr. nr 278/P/2008		skala:
opracował:			data: Lipiec 2016 r.
sprawił:			tom: 1
sprawił:	prawa autorskie zastrzeżone		RYS.13