

# UWAGI :

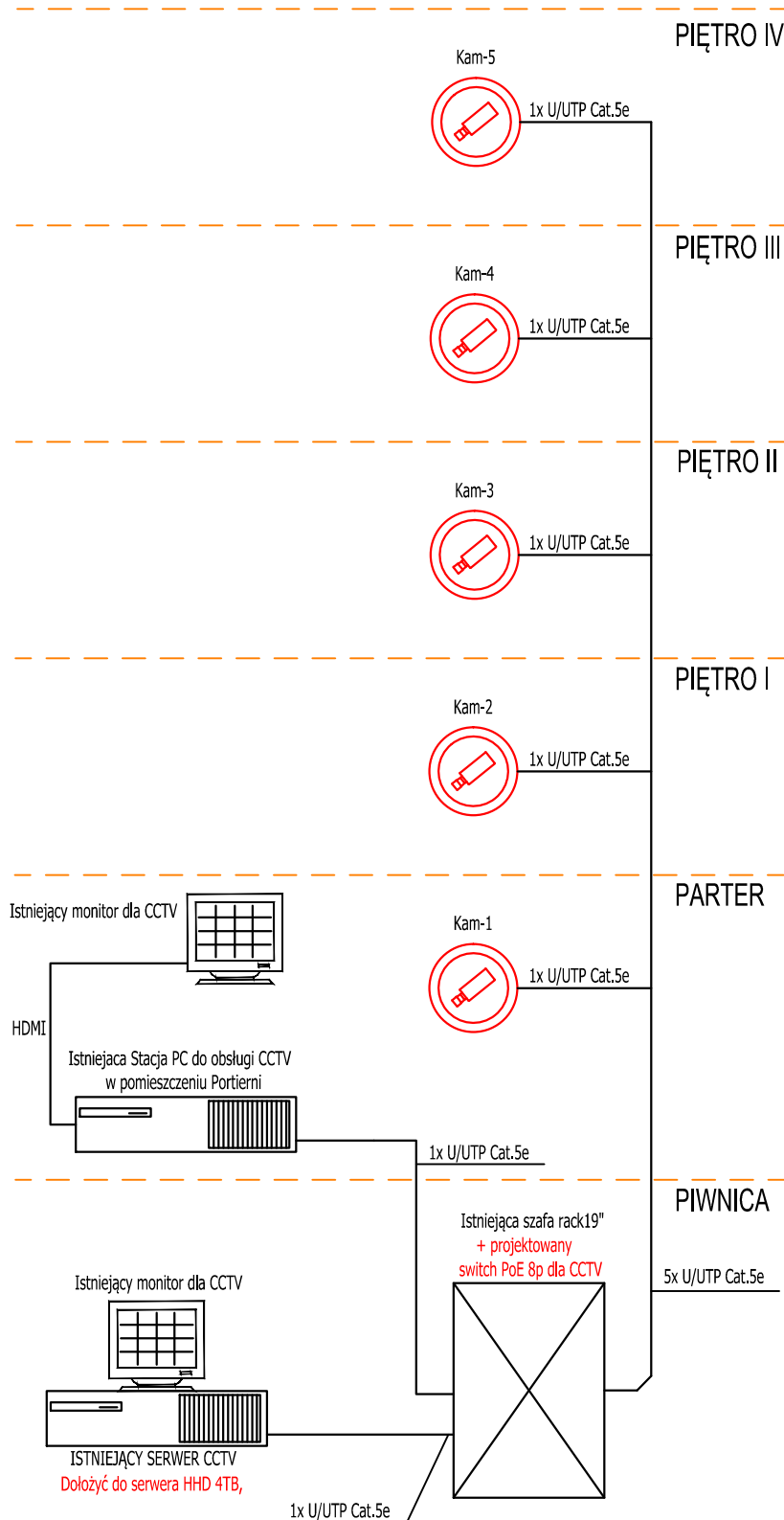
1. Kamery montować w pomieszczeniach kuchni na każdym piętrze.
2. Przewody U/UTP układać natynkowo w listwach i instalacyjnych DLP

## LEGENDA:



5x Kamera projektowana - 2Mpx. PoE; f=2,8-12

Okablowanie instalacji CCTV - U/UTP 4x2x0,5mm Cat.5e



**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:	<b>Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie</b> ul. Rybacka 1 70-204 Szczecin
generalna jednostka projektowa:	<b>IZOMORFIS</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl
faza:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
branża:	<b>TELETECHNICZNA</b>
treść rys.:	<b>SCHEMAT CCTV</b>
projektował:	<b>Robert Wojczal</b> upr. nr 278/P/2008
opracował:	
sprawił:	
prawa autorskie zastrzeżone	
skala:	
data:	<b>Lipiec 2016 r.</b>
tom:	<b>1</b>
	<b>RYS.2</b>