





LEGENDA:

-  Istniejąca kamera VIVOTEK IP
-  Istniejąca kamera VIVOTEK analogowe
-  5x Kamera - 2Mpx. PoE; f=2,8-12, montowana w etapie 1
-  Okablowanie instalacji CCTV - U/UTP 4x2x0,5mm Cat.5e

UWAGI:

1. Nowe okablowanie dla instalacji CCTV należy układać dokładnie po trasie demontowanego okablowania obecnej sieci CCTV

**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 ARCHYTEKTONICZNA 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.:	SCHEMAT INSTALACJI CCTV		
projektował:	Robert Wojczal upr. nr 278/P/2008 	skala:	
opracował:		data:	Lipiec 2016 r.
sprawdził:		tom:	1
prawa autorskie zastrzeżone			RYS.3