



LEGENDA:

- Kamera kopułkowa 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
- Gniazdo abonenne do likwidacji
- 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:		<div><div>IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl</div></div>	
faza:		PROJEKT WYKONAWCZY	
branża:		TELETECHNICZNA	
treść rys.:		RZUT PIĘTRA I INSTALACJA TELETECHNICZNA	
projektował:			skala:
Robert Wojczal upr. nr 278/P/2008			data: Lipiec 2016 r.
opracował:		tom: 1	
sprawdził:			
prawa autorskie zastrzeżone		RYS.12	

I Piętro