







Piwnica

LEGENDA:

-  Optyczna czujka dymu DP2071 + gniazdo DB2002
-  Ręczny Ostrzegacz Pożarowy DM2000
-  Czujka termiczna DT2073 + gniazdo DB2002
-  Izolator zwarcć IU2016 + gniazdo DB2002
-  Sygnalizator optyczno - akustyczny AS266
-  Przełącznica ppoż SIEMENS 20p

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 PIWNICY INSTALACJA SAP		
projektował: Robert Wojczal upr. CNBOP nr KNP10/680/2010		skala:	
opracował:			data: Lipiec 2016 r.
sprawdził:			tom: 1
prawa autorskie zastrzeżone			RYS.19