



System sygnalizacji alarmu pożarowego	
	• czujka optyczna dymu
	• ręczny przycisk ostrzeżenia
	• włącznik zadziałania
	• centrala sygnalizacji pożaru
	• pętlowy moduł sterujący
	• klapy poż. w kanałach wentylacyjnych
	• czujka zaopóźniona
	• centrala sygnalizacji oddymiania
	• sygnalizator optyczno-akustyczny

COZA ELEKTRYCZNA Wojciech Kozłowski ul.S.Knapowskiego 9/19, 60-126 Poznań	
Numer umowy:	Elektryczna
Investor:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JM. E. PIASECKIEGO W POZNANIU ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań
Nazwa inwestycji:	Wykończenie prac projektowych, kosztorysów inwestorskich, przedmiarów i STWOR dla planowanych prac z zakresu zabezpieczeń przedpożarowych Domu studenckiego mieszczącego się przy ul. Św. Rocha 9 w Poznaniu
Lokalizacja inwestycji:	DOM STUDENCKI AME ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań cdzali1 ewidencyjnie nr: 81.80.76/9, area: 0005 Poznań
Projektant główny (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż. Włodzisław Kąkol
Sprawdzający (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż. Marcin Ganielski
Opracowujący:	
Treść rysunku: RZUT PIWNICY-ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU SAP	
Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:
Ostatnia modyfikacja:	Data
Uwagi: Projekt architektoniczny rozpatrywany łącznie z projektem budowlanym © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nielegalne z przeznaczeniem dla innych właścicieli dokumentacji budowlanej.	
Skala	
Nr rysunku	
5-00	
1:100	