



System sygnalizacji alarmu pożarowego	
1	- czujka optyczna dymu
1	- ręczny przycisk ostrzegania
1	- wskaźnik zadziałania
CSP	
1	- centrala sygnalizacji pożaru
1	- pętlowy moduł sterujący
1	- kluczyki poż. w kanałach wentylacyjnych
CSO	
1	- czujka zasysająca
1	- centrala sygnalizacji odymlania
1	- sygnalizator optycznoakustyczny
1	- sygnalizator akustyczny

COZA ELEKTRYCZNA Wojciech Kozłowski  
ul.S.Knapowskiego 9/19, 60-126 Poznań

Numer umowy:	Branta:	ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
Investor:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. E. PIASECKIEGO W POZNANIU ul. Krolewskiej 27/29, 61-871 Poznań		
Nazwa inwestycji:	Wykonanie opracowań projektowych, kosztorysów inwestycyjnych, przedmiarów i STWOR dla planowanych prac z zakresu zabezpieczeń przeciwpożarowych Domu studenckiego mieszczącego się przy ul. Św. Rocha 9 w Poznaniu		
Lokalizacja inwestycji:	DOM STUDENCKI AME ul. Św. Rocha 9, 61-442 Poznań udział ewidencyjny nr: 81.80.70/9, areal: 0005 Poznań		
Projektant główny (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż.	Wiesław Kąkol	WK9/0385/PW0E09
Sprawdzający (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż.	Marcin Ganięwski	WK9/0483/PW0E15
Opracowujący:			

Treść rysunku: RZUT PIĘTRA NR: 5-ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU SAP			
Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku
04.2024	5-06		1:100
Ostatnia modyfikacja: Uwagi: Projekt architektoniczny rozpoczynając liczenie z projektem branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegłównie z przeznaczeniem bez zgody NADZIECA Odmienność zabroniona.			