



System sygnalizacji alarmu pożarowego	
	- czujka optyczna dymu
	- ręczny przycisk ostrzegania
	- wskaźnik zadziałania
CSP	
	- centrala sygnalizacji pożaru
	- pętlowy moduł sterujący
	- kluczyki poż. w kanałach wentylacyjnych
CSO	
	- czujka zasysająca
	- centrala sygnalizacji oddymiania
	- sygnalizator optyczno-akustyczny
	- 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. Krolewej Jadwigi 27/29, 61-871 Poznań		
Nazwa inwestycji:	Wykonanie opracowań projektowych, kosztorysów inwestorskich, 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, 61-432 Poznań udział ewidencyjny nr: 81.80.70/9, areal: 0005 Poznań		
Projektant główny (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż.	Wiesław Kapłon	Poznań
Sprawdzający (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż.	Marcin Ganięwecki	
Opracowujący:			
			WK9/0385/PWOE09
			WK9/0483/PWOE15

Treść rysunku: RZUT PIĘTRA NR: 10-ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU SAP			
Data rozprzeda projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku
Ostatnia modyfikacja:		04.2024	S-11
Uwagi: Projekt architektoniczny rozpłytnąć łącznie z projektem branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegłównie z przeznaczeniem bez zgody NADZIECA Odmienność zabroniona.			
Skala 1:100			