



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

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

ARCHITEKTURA

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, 61-442 Poznań udział ewidencyjny nr: 81.80.70/9, areal: 0005 Poznań			
Projektant główny (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż. Wiesław Kapłon			
Sprawdzający (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż. Marcin Ganięlewski			
Opracowujący:	WK9/0483/PW0E15			
				Poznań

Treść rysunku: RZUT PIĘTRA NR: 3-ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU SAP

Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
		04.2024	S-04	1:100
Ostatnia modyfikacja: Uwagi: Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi i © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodne z przeznaczeniem bez zgody NADZIECA Odmienność Jaboranka				