



System sygnalizacji alarmu pożarowego	
	- czujka optyczna dymu
	- ręczny przycisk ostrzegania
	- wskaznik zadziałania
CSP	
	- centrala sygnalizacji pożaru
	- pełnowy moduł sterujący
	- kluczy poż. w kanałach wentylacyjnych
CSO	
	- czujka zasysająca
	- centrala sygnalizacji odymania
	- 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 27/39, 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, 61-413 Poznań działek ewidencyjne nr: 81.80.70/9, obciąż 0005 Poznań			
Projektant główny (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż.	Wiesław Kapłon	WKP/0385/PWOE/09	
Sprawdzający (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż.	Marcin Ganięwski	WKP/0483/PWOE/15	
Opracowujący:				

Treść rysunku: RZUT PIĘTRA NR: 1-ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU SAP				
Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
04.2024		04.2024	S-02	1:100
Ostatnia modyfikacja: Uwaga! Projekt architektoniczny rozpływać licznice z projektemi branżowymi! © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegłone z porozumieniem bez zgody NAB-SCS Olsztyńska 24/26 Poznań				