



1	☐	- czujka optyczna dymu
1	☐	- ręczny przycisk ostrzegania
2	☐	- wskaźnik zadziałania
CSP		
☐	☐	- centrala sygnalizacji pożaru
☐	☐	- pętlowy moduł sterujący
☐	☐	- kluczy pożo w kanałach wentylacyjnych
CSO		
☐	☐	- czujka zasysająca
☐	☐	- centrala sygnalizacji odymania
☐	☐	- sygnalizator optycznoakustyczny
☐	☐	- sygnalizator akustyczny

System sygnalizacji alarmu pożarowego

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 AMF, ul. Św. Rocha 9, 61-413 Poznań działek ewidencyjnych nr: 81.80.70/9, obręb 0005 Poznań			
Projektant główny (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż.	Wiesław Kapłon	WK9/0385/PWOE09	
Sprawdzający (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż.	Marcin Ganięlewski	WK9/0483/PWOE15	
Opracowujący:				

Treść rysunku: RZUT PIĘTRA NR: 6-ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU SAP				
Data rozprzeda projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		04.2024	S-07	1:100
Uwagi: Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodne z przeznaczeniem bez zgody NADZIECA Odmienność: zabronione.				