



1	☐	- czujnik optyczny dymu
1f	☐	- ręczny przycisk ostrzegania
	☐	- wskaźnik zadziałania
CSP		
	☐	- centrala sygnalizacji pożaru
	☐	- pętlowy moduł sterujący
	☐	- klucze poż. w kanałach wentylacyjnych
CSO		
2	☐	- czujnik zasysający
	☐	- centrala sygnalizacji odymlania
	☐	- sygnalizator optycznoakustyczny
	☐	- sygnalizator akustyczny

System sygnalizacji alarmu pożarowego

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

CSA 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 AMF, ul. Św. Rocha 9, 61-412 Poznań działek ewidencyjne 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 Ganięwecki	WK9/0483/PWOE15	
Opracowujący:				

Uwagi: Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodne z przeznaczeniem bez zgody NADZIECA Odmienność zabudowa.