



1	- czujka optyczna dymu
1f	- ręczny przycisk ostrzegania
2	- wskaźnik zadziałania
CSP	- centrala sygnalizacji pożaru
3	- pilotowy moduł sterujący
4	- klapy poż. w kanałach wentylacyjnych
5	- czujka zasysająca
CSO	- centrala sygnalizacji oddymiania
6	- sygnalizator optycznoakustyczny

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

Numer umowy:	Branka:	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 STWIKR dla planowanych prac z zakresu zabezpieczeń przeciwpożarowych Domu studenckiego mieszczącego się przy ul. Św. Rocha 9 w Poznaniu			
Lokalizacja inwestycji:	DOM STUDENCKI AWK ul. Św. Rocha 9, 61-442 Poznań dlaakt ewidencyjne nr: 81.80.70/9, areal: 0005 Poznań			
Projektant główny (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż.	Wiesław Kapłon	WKP/0385/PWOE09	
Sprawdzający (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż.	Marcin Ganięjewski	WKP/0483/PWOE15	
Opracowujący:				

Treść rysunku: XI PIĘTRO TECHNICZNE-ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU SAP				
Data rozprzeda projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		04.2024	S-12	1:100
Uwagi: Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodne z przeznaczeniem bez zgody Wszelkie dokumenty zastrzeżone.				