



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

System sygnalizacji alarmu pożarowego

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

| | | | | |
|--------------------------------------|----------|--|----------|--------------------|
| Numer umowy: | Branta: | ELEKTRYCZNA | Stadium: | PROJEKT TECHNICZNY |
| Investor: | | AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. E. PIASECKIEGO W POZNANIU ul. Krolewskiej 27/29, 61-871 Poznań | | |
| Nazwa inwestycji: | | Wykonanie opracowań projektowych, kosztorysów inwestorskich, przetargów 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, 61-412 Poznań udział ewidencyjny nr: 81.80.70/9, areal: 0005 Poznań | | |
| Projektant główny (br. ELEKTRYCZNA): | mgr inż. | Wiesław Kapłon | | WK9/0385/PW0E09 |
| Sprawdzający (br. ELEKTRYCZNA): | mgr inż. | Marcin Ganięwski | | WK9/0483/PW0E15 |
| Opracowujący: | | | | |

| | | | | |
|--|-------------|---------|------------|-------|
| RZUT PIĘTRA NR: 4-ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU SAP | | | | |
| Treść rysunku: | | | | |
| Data rozpoczęcia projektu: | Sporządził: | Data | Nr rysunku | Skala |
| Ostatnia modyfikacja: | | 04.2024 | S-05 | 1:100 |
| Uwaga! Projekt architektoniczny rozpatrywany łącznie z projektem branżowymi © Wasilife jako zastrzeżony. Powniżanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione. | | | | |

Uwagi: Projekt architektoniczny rozpływać licznice z projektemi branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodne z prawami autorskimi bez zgody NADZIECA Odmienność zabudowa.