


**LEGENDA:**

- |  |   |
|--|---|
|  | Czujka optyczna D0R4046   |
|  | Czujka jonizacyjna D1O4046 (w przestrzeni międzysufitowej) + wskaźnik zadziałania WZ31        |
|  | Czujka optyczno-termiczna D0T4046   |
|  | Czujka optyczno-termiczna D0T4046 (w przestrzeni międzysufitowej) + wskaźnik zadziałania WZ31 |
|  | Reczny ostrzegacz pożarowy ROP4001M   |
|  | Sygnalizator akustyczny adresowalny SAW6006   |

Biuro projektów – konsorcjum Firm: <div>  <b>PROJ-PRZEM-PROJEKT</b>          Sp. z o.o.          ul. Fordońska 110          85-739 Bydgoszcz       </div>		Sp. z o.o. ul. Karpia 13c 61-619 Poznań	
Inwestor: <b>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,          ul. Włeniewskiego 1, 61-712 Poznań</b>		Adres inwestycji: <b>Poznań, ul. Grunwaldzka 6          obrobę Łazarz , ark. 8 nr geodezyjny działki 34/9</b>	
Nazwa inwestycji: <b>Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektu po Wydziale          Chemii UAM przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu wraz ze          zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń na potrzeby          przychodni lekarskiej.</b>		Temat: <b>Przebudowa termomodernizacja i modernizacja energetyczna          budynku Collegium Chemicum UAM przy ulicy Grunwaldzkiej 6          wraz ze zmianą sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń          na potrzeby przychodni lekarskiej, zewnętrznymi doziemnymi          instalacjami między – obiektowymi i rozbiórką części budynku          mieszczącej węzeł ciepły.</b>	
Projektant:	inż. Marek Gonczewicz	Upr.bud:	GT-III-7210/110/77
Sprawdzający	inż. Roman Sztęjka	Upr.bud:	GT-III-7210/201/77
Opracował:	mgr inż. Adam Minta		
Stadium opracowania:	<b>Projekt wykonawczy</b>	Data opracowania:	<b>05.2015r.</b>
Ryzyk:	INSTALACJA SAP W PRZYCHODNI – schemat blokowy		
		Podpis:	Podpis:
		Podpis:	Podpis:
		Podpis:	Podpis:
		Skala:	Skala: -- --
		Branża: Elektryczna	<b>02P</b>