



	zasilanie centralnej baterii	oświetlenie awaryjnego	Istniejące zasilenie z rozdzielni abonenckiej stacji trafo	Bramka komunikacyjna Dris G50 Modbus	ochrona przepięciowa	Lampki kontroli obecności napięcia	Rozdzielnica oddziawia przyllemie	15,0	Rozdzielnica oddziawia parter	15,0	Rozdzielnica oddziawia 1 piętro	15,0	Rozdzielnica oddziawia 2 piętro	15,0	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rozdzielnica węzła CO przyziemle	4,0	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	
--	------------------------------	------------------------	--	--------------------------------------	----------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------	-------------------------------	------	---------------------------------	------	---------------------------------	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------------------------	-----	---------	---------	---------	---------	---------	--

**Biuro projektów – konsorcjum Firm:**

# PROJ-PRZEM-PROJEKT

Sp. z o.o.  
ul.Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz



Sp. z o.o.  
ul.Karpia 13c  
61-619 Poznań

**Investor:**

**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,  
ul. Włeniewskiego 1, 61-712 Poznań**

**Adres inwestycji:**

Poznań, ul. Grunwaldzka 6  
 obręb Łazarz, ark. 8 nr geod.

**Nazwa inwestycji:**

**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.**

**Temat:**

**Przebudowa termomodernizacja i modernizacja energetyczna budynku Collegium Chemicum UAM przy ulicy Grunwaldzkiej 6 wraz ze zmianą sposobu użytkowania wibranych pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej, zewnętrznyimi doziemnymi instalacjami między – obiektoowymi i rozbiórką części budynku mieszczącej młodych węzła ciepły.**

Projektant:	inż. Marek Goncerzewicz	Upr.bud:	GT-III-7210/110/77	Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Roman Sztajka	Upr.bud:	GT-III-7210/201/77	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Adam Minta			Podpis:	
Stadium opracowania:	<b>Projekt wykonawczy</b>	Data opracowania:	<b>05.2015r.</b>	Skala:	—
Rysunek:	SCHEMAT PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNICY R7.			Branża: Elektryczna	