



R6.PR.01 R6.PA.01 R6.P1.01 R6.P2.01

CR6

zasilanie centralnej baterii	oświetlenie awaryjne	Istniejące zasilanie z rozdzielni na abonenckiej stacji trafo	Bramka komunikacyjna Diris G50 Modbus	ochrona przepięciowa	Lampki kontroli obecności napięcia	Rozdzielnica oddziółowa przziemie	Rozdzielnica oddziółowa parter	Rozdzielnica oddziółowa 1 piętro	Rozdzielnica oddziółowa 2 piętro	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
1,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0										

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. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

Adres inwestycji:
Poznań, ul. Grunwaldzka 6
obwód Łazarz , ark. 8 nr geodezyjny działki 34/9

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 wybranych pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej, zewnętrznymi doziemnymi instalacjami między – obiektowymi i rozbiórką części budynku mieszczącej węzeł ciepły.

Projektant:	inż. Marek Gonczewicz	Upr.bud:	GT-III-7210/110/77	Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Roman Szejka	Upr.bud:	GT-III-7210/201/77	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Adam Minta			Podpis:	
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy	Data opracowania:	05.2015r.	Skala:	—
Rysunek:	SCHEMAT PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNICY R6.			Branża:	Elektryczna
					19E