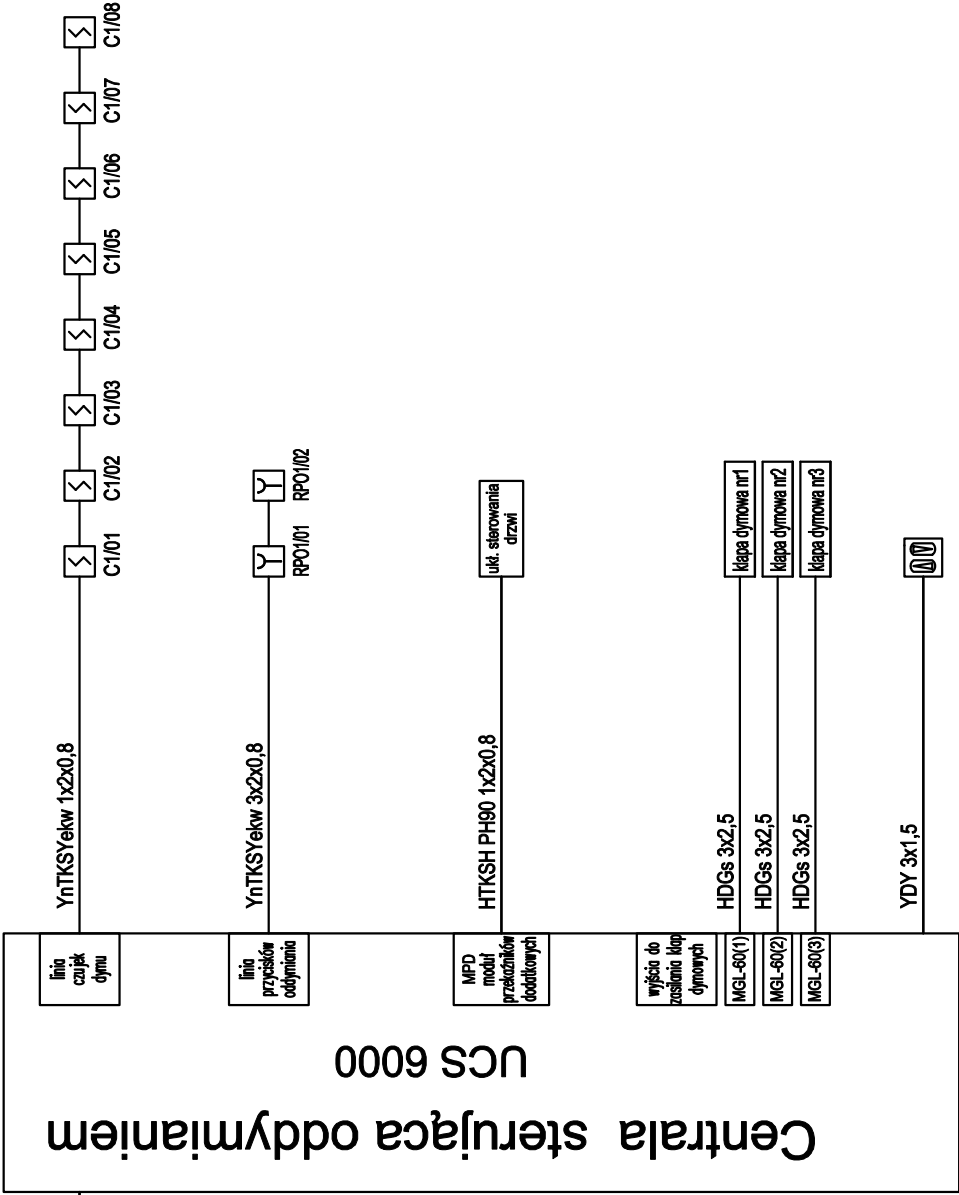






Zasilanie z rozdzielniły głównej R2
HDGs3x2,5

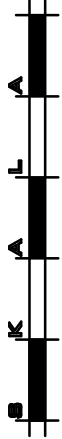


LEGENDA:

-  Czujka optyczna DOR40
-  Ręczny przycisk oddymiania P063
-  Przycisk przewietrzania PP61

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
obrobę 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, zewnętrznyimi doziemnymi instalacjami między – obiektoowymi i rozbiórka 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 BLOKOWY INSTALACJI ODDYMIANIA HOLLU GŁÓWNEGO	Branża: Elektryczna	04P