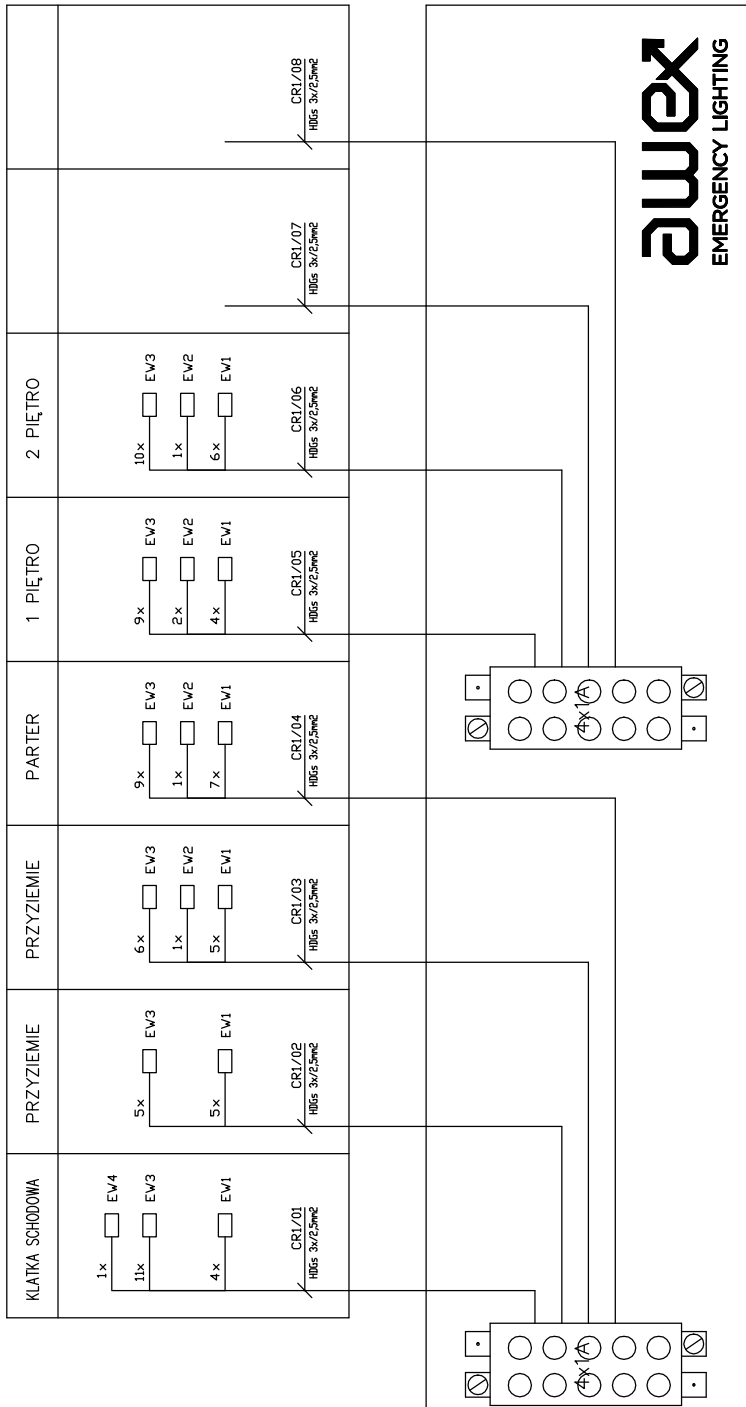
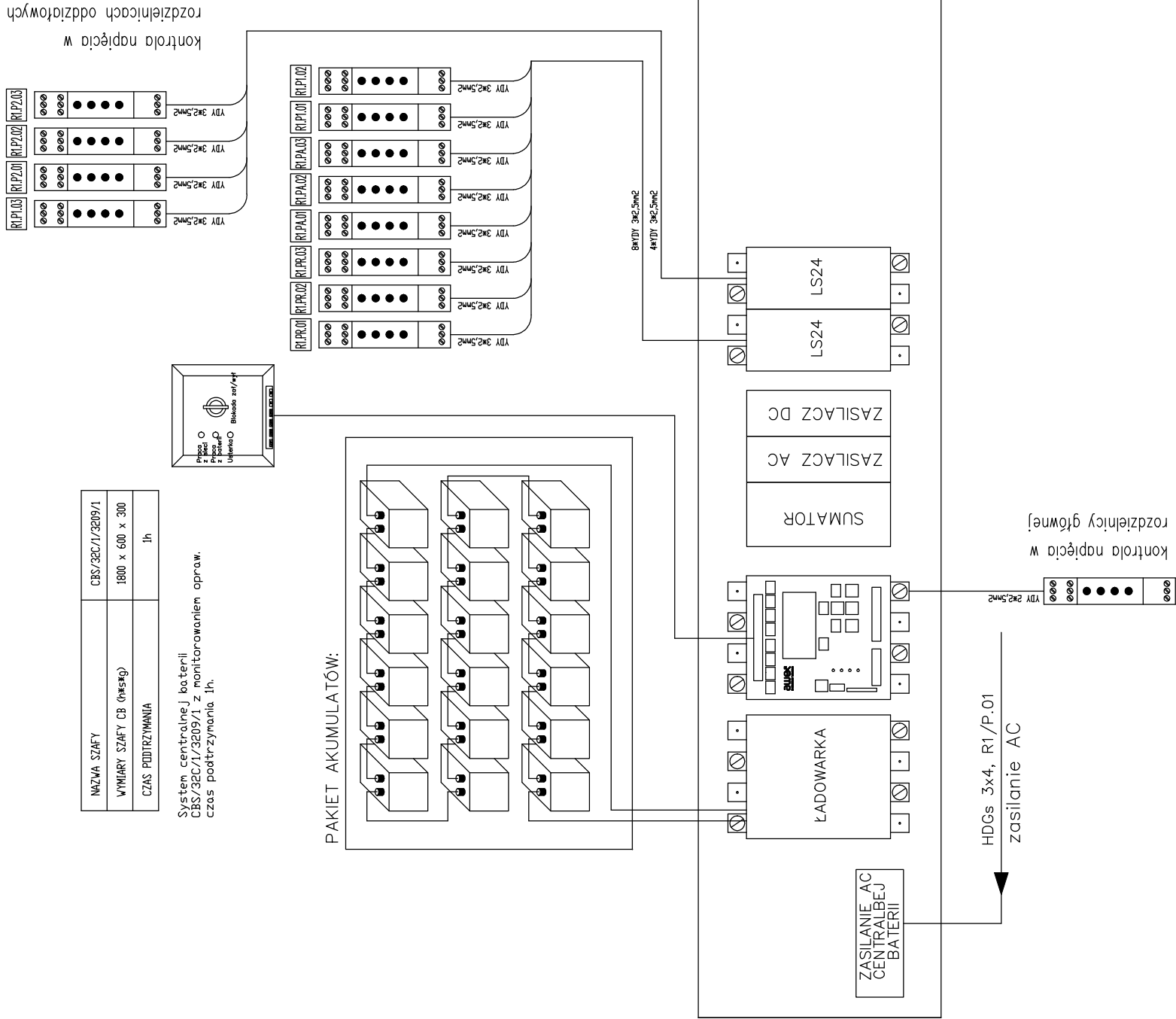


## CR1

## SYSTEM CENTRALNEJ BATERII



**axem**  
EMERGENCY LIGHTING

**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 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 wybranych pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej, zewnętrznymi doziemnymi instalacjami między – obiektoowymi i rozbiórka części budynku mieszczącej węzeł ciepły.

Projektant:	inż. Marek Goncerzewicz	Upr.bud:	GT-III-7210/110/77	Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Roman Sztęjka	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 CENTRALNEJ BATERII CR1.			Brzoza:	Elektryczna

**SCHEMAT CENTRALNEJ BATERII CR1.**

35E