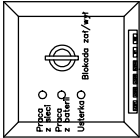


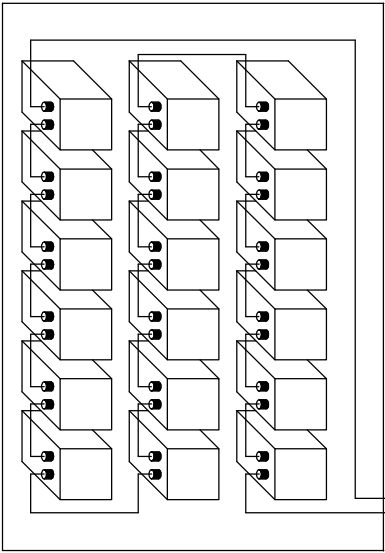
CR3

SYSTEM CENTRALNEJ BATERII

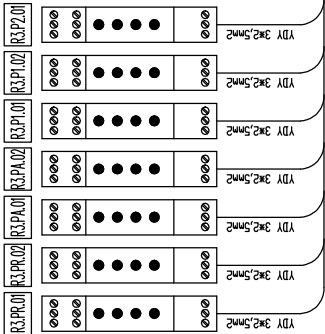
NAZWA SZAFY	CRS/32C/1/3209/1
WYMIARY SZAFY CB (hks+g)	1800 x 600 x 300
CZAS PODTRZYMANIA	1h



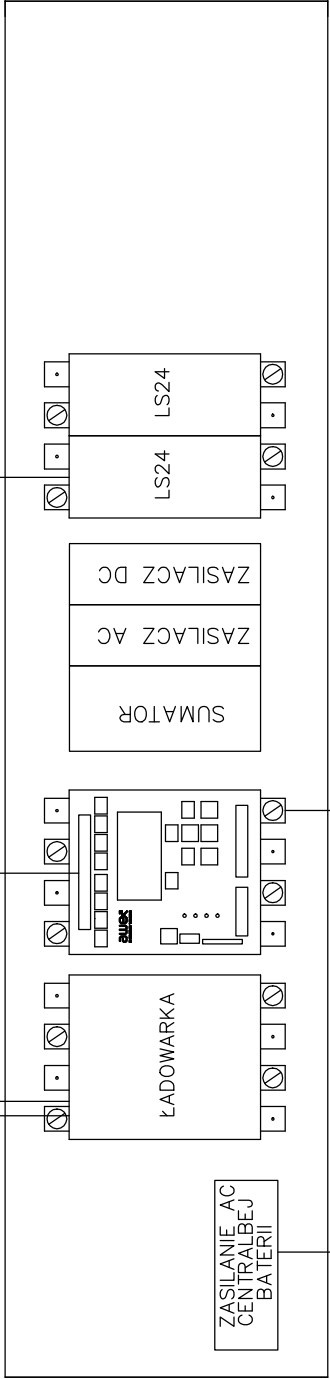
PAKIET AKUMULATORÓW:



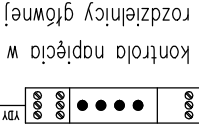
kontrola napięcia w rozdzielnicach oddziałowych



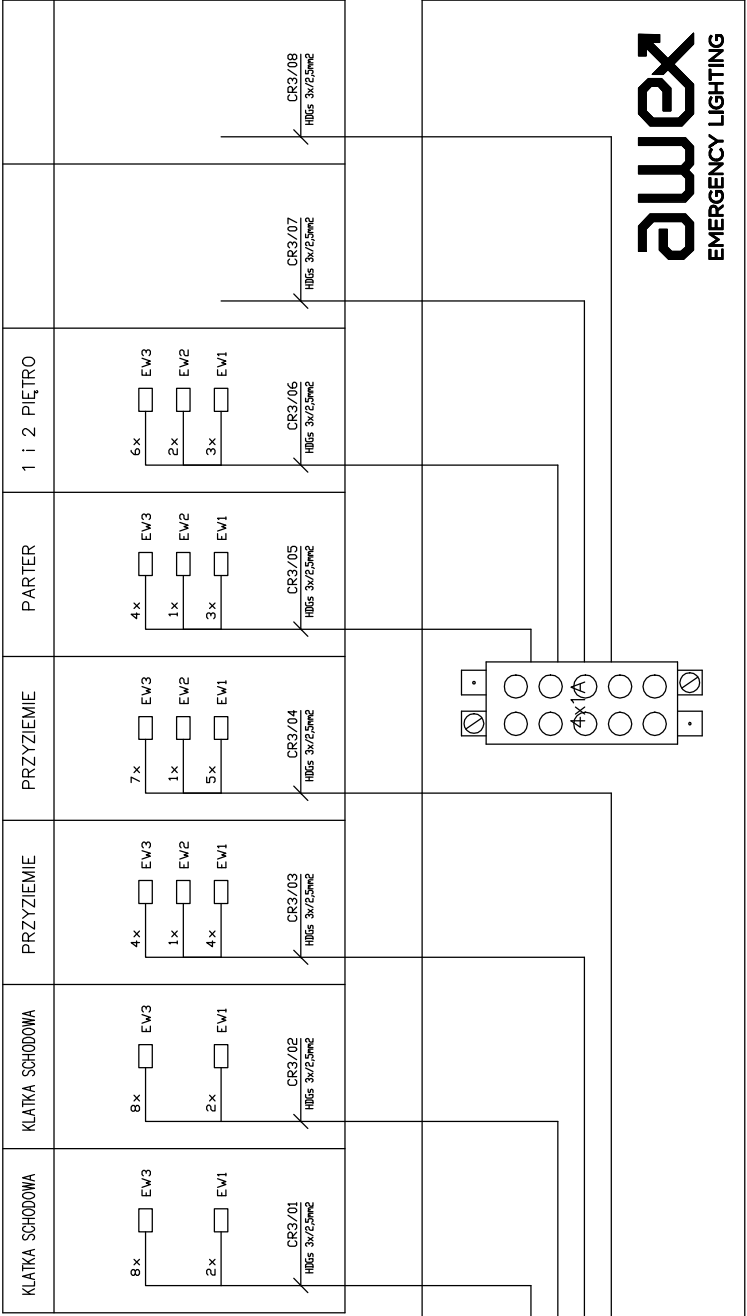
7x10Y 3x2,5m<sup>2</sup>



HDGs 3x4, R3/P.01  
zasilanie AC



kontrola napięcia w rozdzielnicach głównych



awex  
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 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 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 CR3.			Branża: Elektryczna	<b>37E</b>