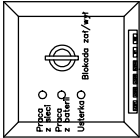


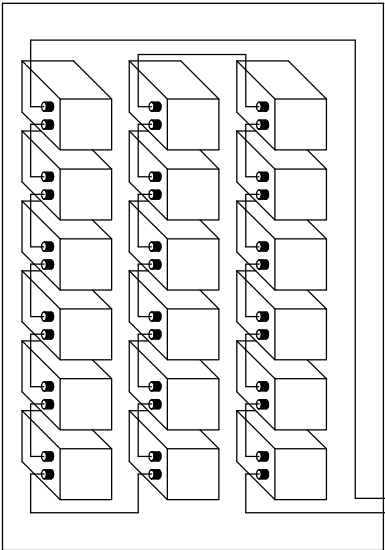
CR4

SYSTEM CENTRALNEJ BATERII

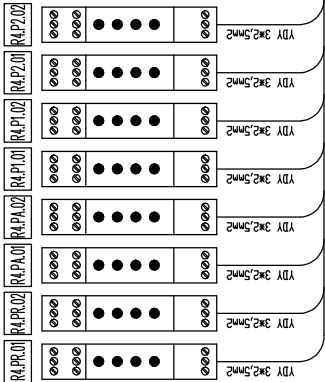
NAZWA SZAFY	CRS/32C/1/3209/1
WYMIARY SZAFY CB (wys*g)	1800 x 600 x 300
CZAS PODTRZYMANIA	1h



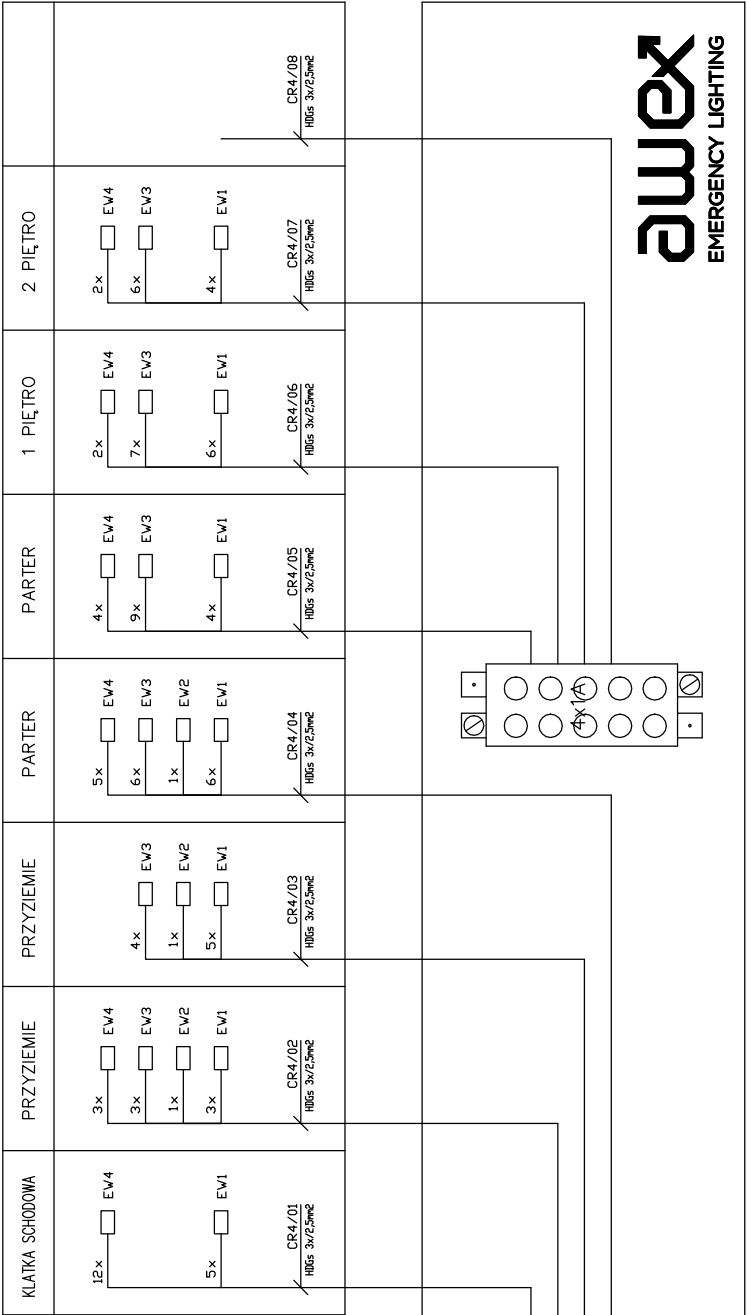
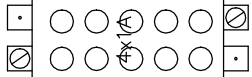
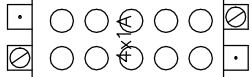
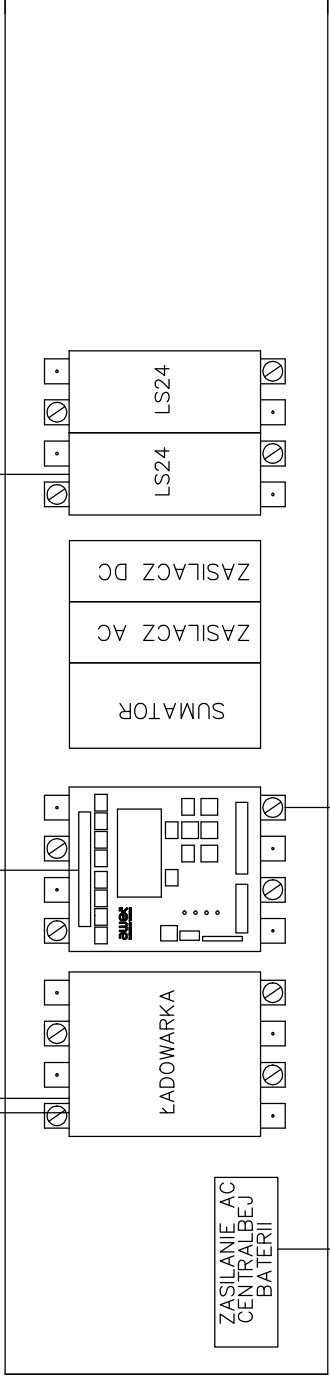
PAKIET AKUMULATORÓW:



kontrola napięcia w rozdzielnicach oddziałowych



7x10Y 3x2,5mm2

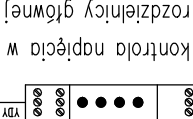


awex

EMERGENCY LIGHTING

HDGs 3x4, R4/P.01

zasilanie AC

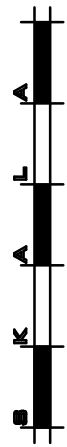


kontrola napięcia w rozdzielnicach głównej

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

Inwestor:

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 rozbiórka części budynku mieszczącej węzeł ciepły.

Projektant:	inż. Marek Gonczewicz	Upr.bud:	GT-III-7210/110/77	Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Roman Sztejka	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 CENTRALNEJ BATERII CR4.			Branża:	Elektryczna
					38E