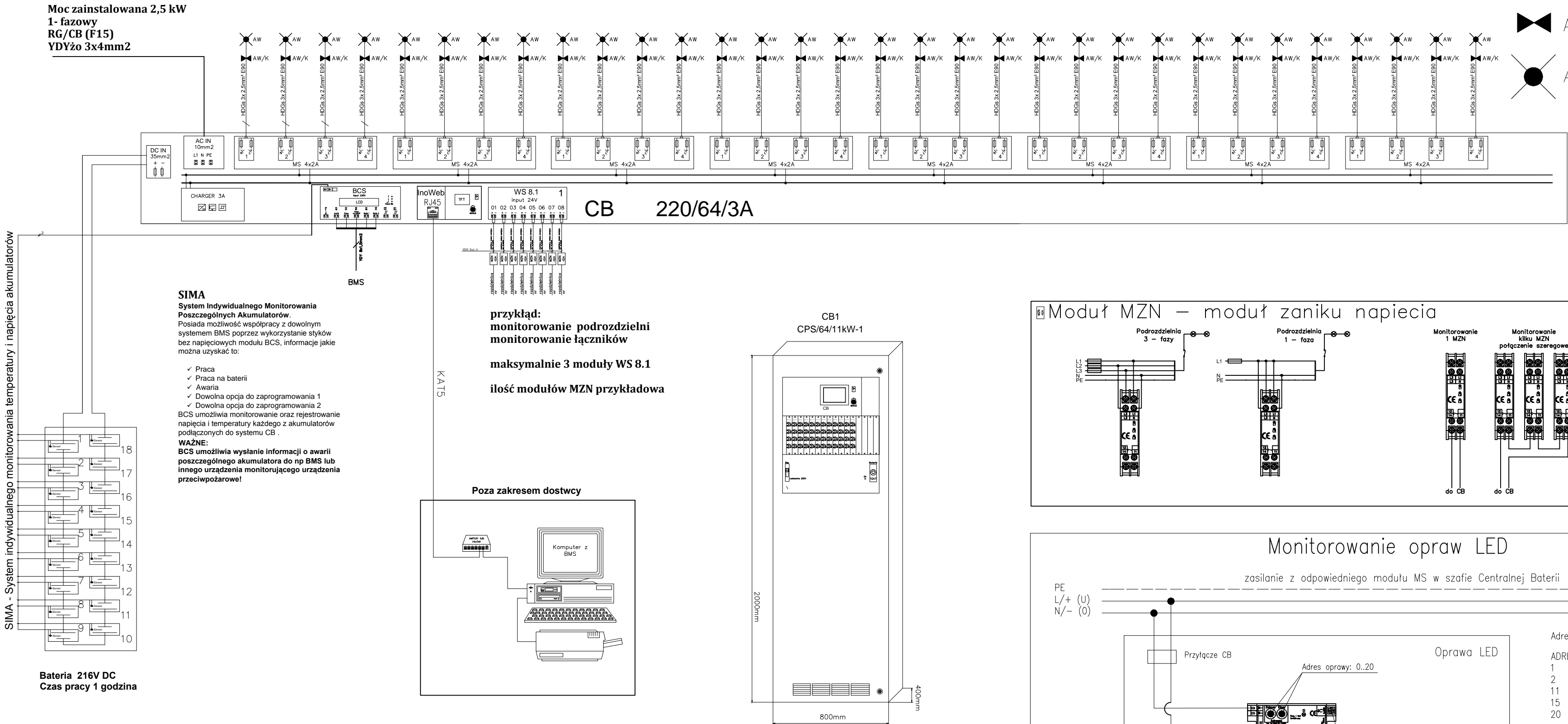


Nr obwodu					CB1/01	CB1/02	CB1/03	CB1/04	CB1/05	CB1/06	CB1/07	CB1/08	CB1/09	CB1/10	CB1/11	CB1/12	CB1/13	CB1/14	CB1/15	CB1/16	CB1/17	CB1/18	CB1/19	CB1/20	CB1/21	CB1/22	CB1/23	CB1/24	CB1/25	CB1/26	CB1/27	CB1/28	CB1/29	CB1/30	CB1/31	CB1/32
Nazwa / Lokalizacja	Zasilanie z baterii DC	Zasilanie z RNN AC			poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom	poziom
Przewód					HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5	HDG6 3x2,5
Zabezpieczenie					3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A

OZNACZENIA OPRAW:

AW/K – Oprawa ewakuacyjna kierunkowa

AW – Oprawa ewakuacyjna



Oznaczenie opraw:



Układ sieci: dla pracy na zasilaniu z sieci TN-S
dla pracy na zasilaniu z baterii IT
z kontrolą izolacji

W systemie centralnej baterii stosować oprawy zgodne z normą PN-EN 598-2-22 wyłącznie żarowe lub świetłówkowe z transformatorem lub statecznikiem elektronicznym przystosowanym do zasilania AC/DC (176-275V DC) zgodnie z wymaganiami PN-EN 598-2-22, PN-EN 61347-2-7 i VDE0108.

UWAGA!
Proponowane przekroje kabli nie uwzględniają długości kabli i wynikających z tego spadków napięć !

KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
TEMAT:	OŚRODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11	BRANŻA	ELEKTR
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY	FAZA	WYKONAWCZY
RYSUNEK:	INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO - SCHEMAT	SKALA	1:100
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Formella	DATA	06.2015
SPRAWDZIK:	inż. Leszek Cieszeko	NR. RYS.	E-30