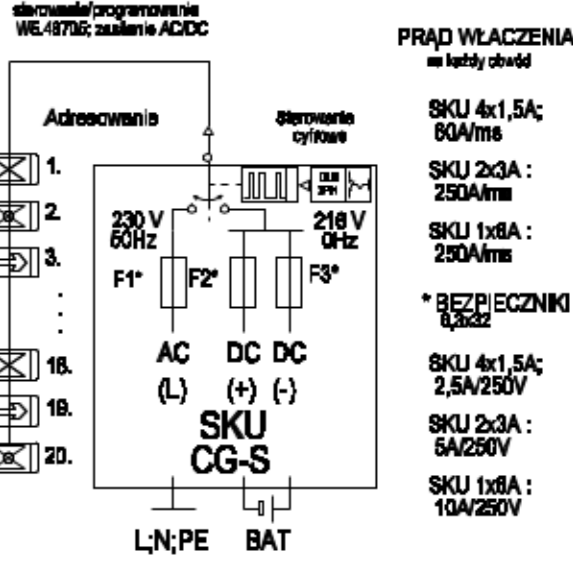
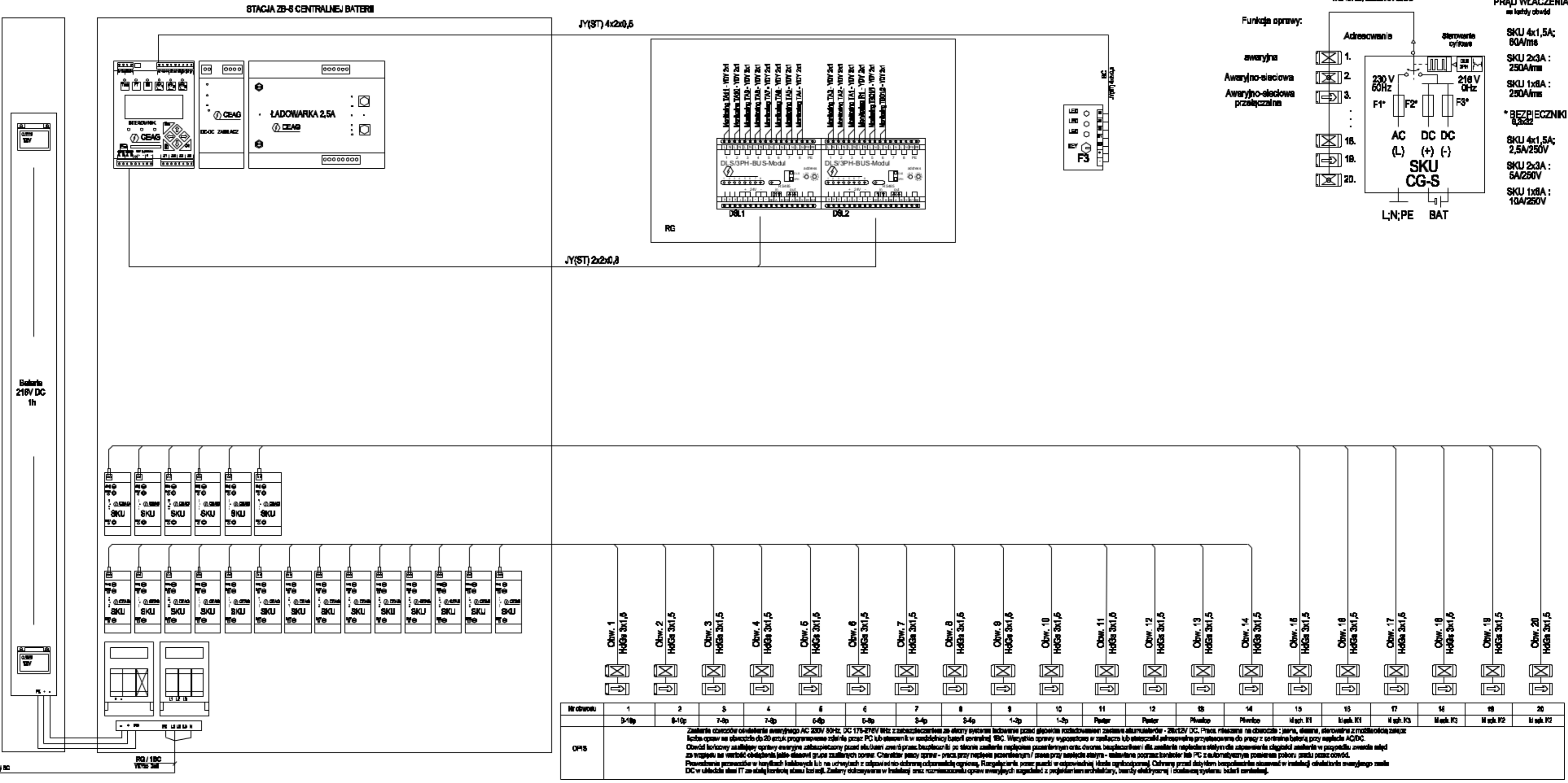


załącznik nr 3 do OPZ schemat blokowy oświetlenia ewakuacyjnego

FUNKCJA	ZESPÓŁ BATERII AKUMULATORÓW	CENTRALNA BATERIA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO BC ZB-S/80C7-AS prod. COOPER CEAG Moc: 3200VA, wymiary: 1600 x 600 x 300 (mm) ZASILANIE Z RÓZDZIELNICZKI RG	PRZEWODY	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA W RÓZDZIELNICZACH OŚRZĄDOWYCH	ZDALNY PANEL KONTROLNY F3 PROD. CEAG
LOKALIZACJA	POMIESZCZENIE BC	POMIESZCZENIE UPS	TYPIPRZEK	POMIESZCZENIE BC	POMIESZCZENIE OCHRONY
NR OBWODU	BCAK	BC			

SCHEMAT ZASILANIA, MONITORINGU I STEROWANIA OBWODEM KOŃCOWYM Z FUNKCJĄ ADRESOWANIA OPRAW



- PRĄD WŁĄCZENIA na każdy obwód**
- SKU 4x1,5A: 60A/m8
 - SKU 2x3A : 250A/m8
 - SKU 1x8A : 250A/m8
- * BEZPIECZNIKI 0,32s**
- SKU 4x1,5A: 2,5A/250V
 - SKU 2x3A : 5A/250V
 - SKU 1x8A : 10A/250V

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3-1p	6-10p	7-9p	7-9p	6-9p	5-9p	3-9p	3-9p	1-9p	1-9p	Przeł.	Przeł.	Przeł.	Przeł.	M. sp. K1	Ki. sp. K1	M. sp. K3	M. sp. K3	M. sp. K2	Ki. sp. K2
OPIS	<p>Zasilanie obwodów oświetlenia awaryjnego AC 230V 50Hz, DC 175-270V 0Hz z zabezpieczeniem za pomocą systemu indukcyjnego przed głębokim rozładowaniem zasilania akumulatorów - 28kWh DC. Praca nieciągła na obwodzie 1 seria, 6 seria, sterowanie z mobilnością zasilacza oparów w obwodzie do 20 sztuk programownie zdalnie przez PC lub sterownik w rozdzielni baterii awaryjnej BC. Wszystkie oprawy wyposażone w złącza lub sterowniki adresowane przystosowane do pracy z centralną baterią przy napięciu AC/DC.</p> <p>Obwód końcowy zasilający oprawy awaryjne zabezpieczony przed skutkami zwarć przez bezpiecznik lub po stronie zasilania napięciem prądu stałego. Bezpieczeństwo dla zasilania napięciem stałym dla zapewnienia ciągłości zasilania w przypadku zwarcia nastąpi za względu na wartość obciążenia, jeśli element grzeje zasilanych opraw. Charakter pracy zmienny - praca przy napięciu programowalnym / praca przy napięciu stałym - sterowanie poprzez kontroler lub PC z automatycznym powrotem poboru prądu przez obwód.</p> <p>Przewodzenie przewodów w korytach kablowych lub w uchwytych z odpowiednio dobraną odpornością ogniową. Rozgałęzianie przez gniazda w odpowiedniej ilości gniazdek oprawy. Obwody przed dołączeniem zabezpieczyć stosując w instalacji oświetlenia awaryjnego zmienną DC w układzie ster. IT ze stałą kontrolą stanu izolacji. Zasilany dotychczas w instalacji oraz rozmiarach opraw awaryjnych zgodnych z projektowaniem architektonicznym, sterowanie systemem baterii awaryjnej.</p>																			