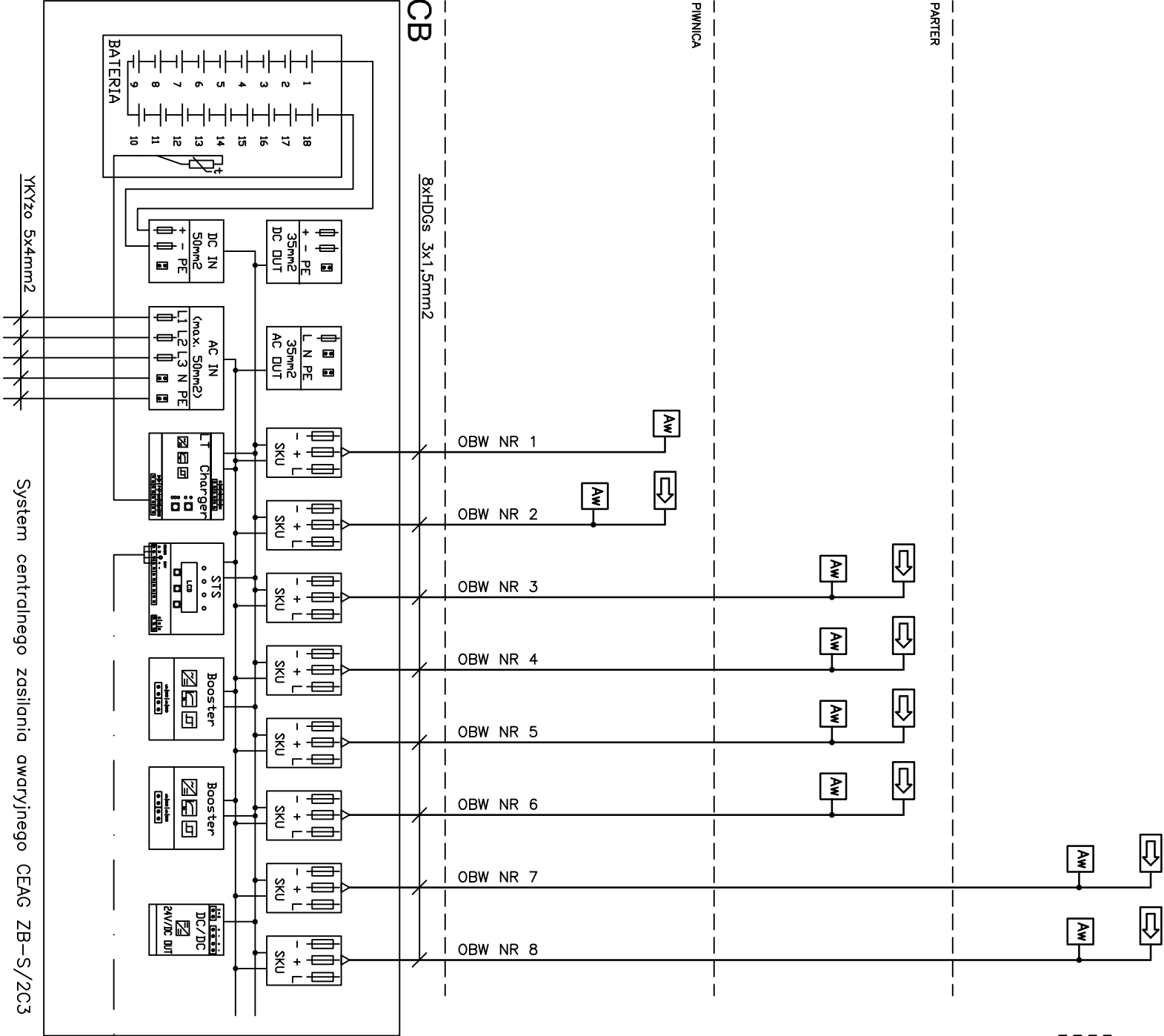


CEAG ZB-S/2C3

SYSTEM ZASILANIA AWARYJNEGO – SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA

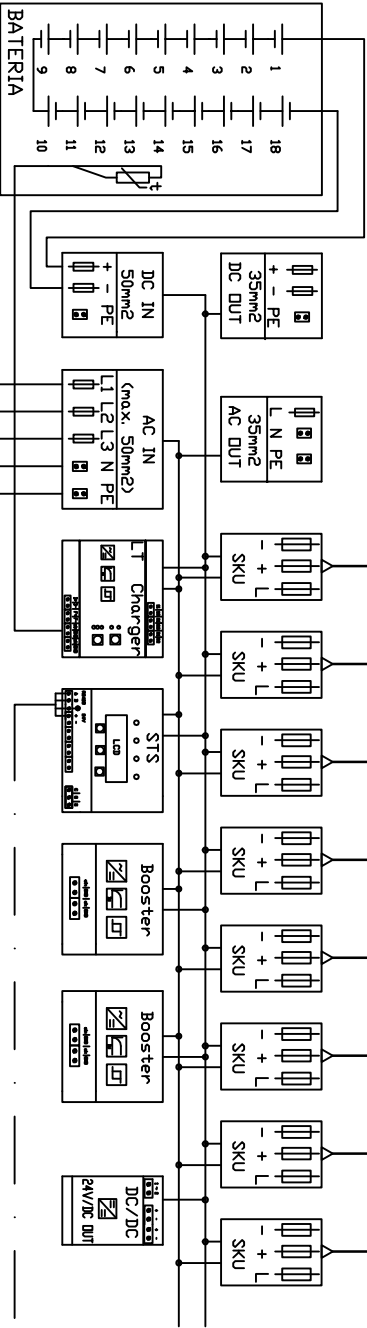
PIĘTRO



CB

8xHDGs 3x1,5mm2

OBW NR 1  
OBW NR 2  
OBW NR 3  
OBW NR 4  
OBW NR 5  
OBW NR 6  
OBW NR 7  
OBW NR 8

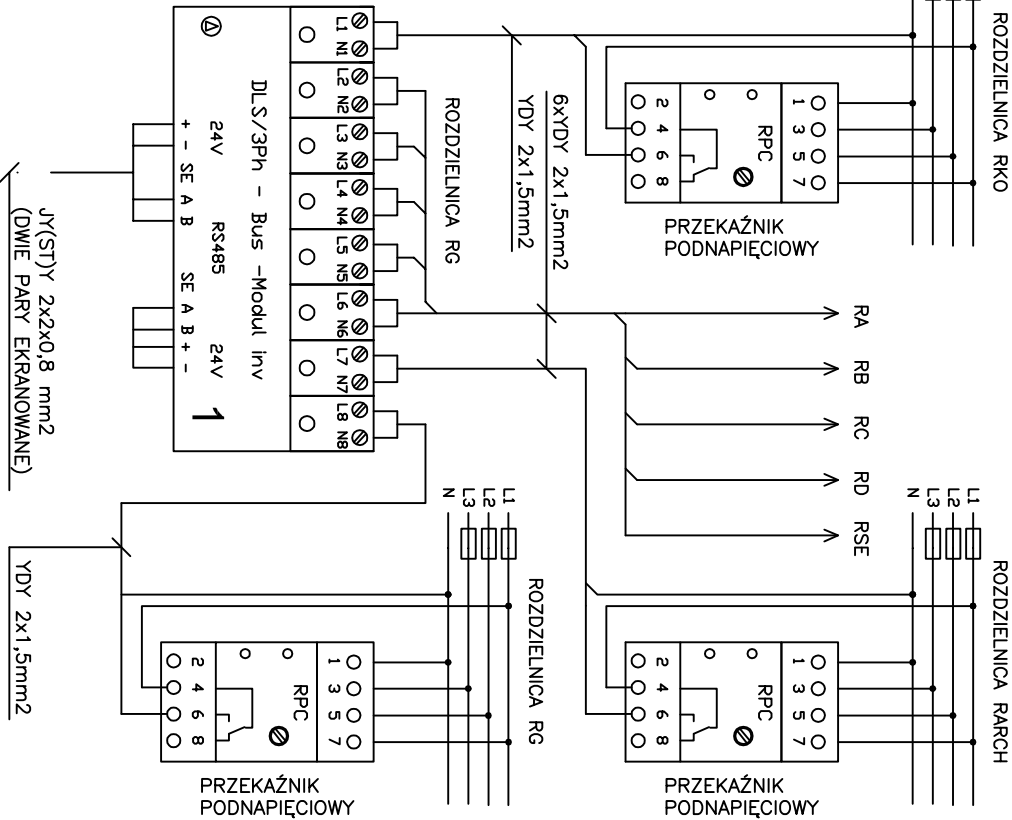


YKYzo 5x4mm2

System centralnego zasilania awaryjnego CEAG ZB-S/2C3

UWAGA:

- ZASTOSOWANO SYSTEM ZASILANIA CENTRALNEGO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO FIRMY CEAG Z MONITORINGIEM OPRAW
- INFORMACJE Z WŁACZNIKÓW OŚWIELENIOWYCH DOPROWADZIĆ DO MODUŁU DLS/3PH
- UKŁAD SIECIOWY – ZASILANIE TN-S
- INSTALACJA ZASILANIA AWARYJNEGO – UKŁAD SIECIOWY IT (Z BATERII)
- OBWODY OŚWIELENIOWE WYKONAĆ PRZEWODAMI HDGs 3x1,5mm2
- ZASTOSOWAĆ BATERIE BEZOBSTŁUGOWA O ŻYWIOTNOŚCI 10 LAT (18 BLOKÓW 12 WOLTOWYCH)



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

<b>PROF</b> <b>inżynier KAD</b>				Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych "PROFKAD" Sp. z o.o. 10-684 Olsztyn ul. Orłowicza 17B/52 tel. 5388888				ELEKTR. BRANŻA:	----
OBIEKT:	BUDYNEK BIUROWY	ADRES:	ul.W.Pola 4, 12-100 Szczycino, Dz.nr 5-229/1	PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA OŚW.AWARYJNEGO	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. SŁAWOMIR GRAJEWSKI	NR DOK.	5/98/OL
OPRACOWAŁ	mgr inż. PIOTR JAKUBIEC	SPRAWDZIŁ	mgr inż. DARIUSZ MAKOWSKI	WAM/0167/	PWOE/04	DATA	10.2012	SKALA	----
				E-8				PODPIS	