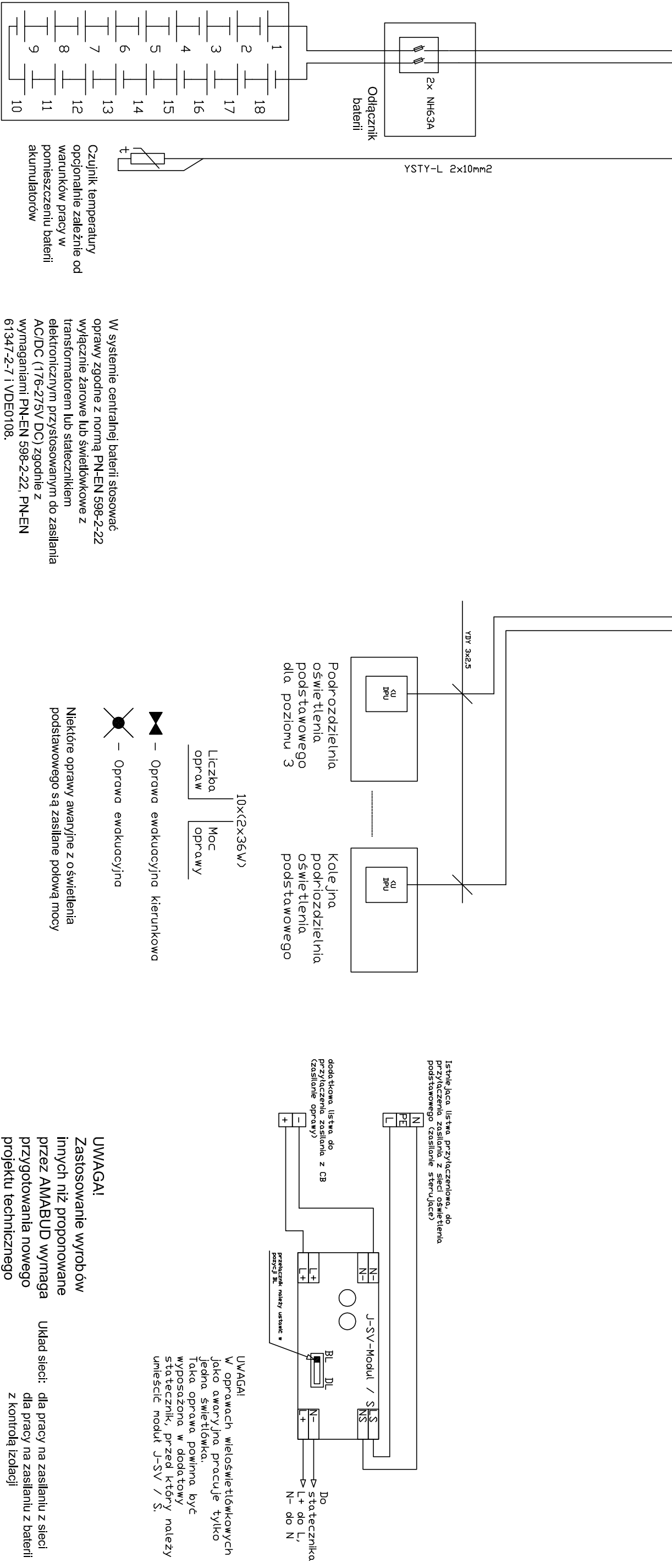
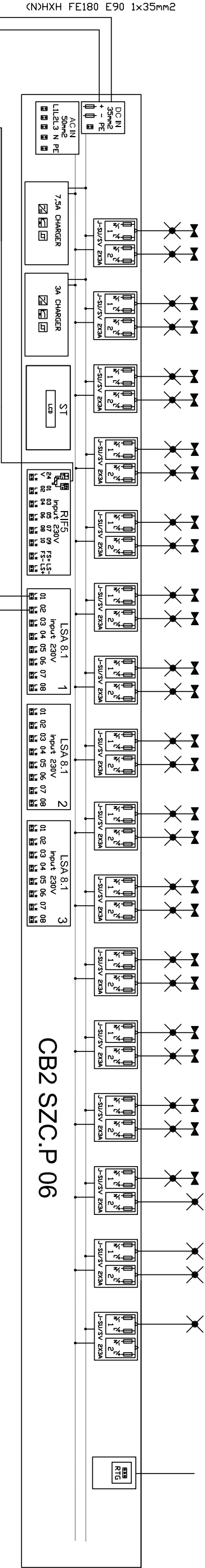


Nr. obwodu	DA1	DA2	DA3	DA4	DA5	DA6	DA7	DA8	DA9	DA10	DA11	DA12	DA13	DA14	DA15	DA16	DA17	DA18	DA19	DA20	DA21	DA22	DA23	DA24	DA25	DA26	DA27	DA28	DA29	DA30	DA31	DA32	
Nazwa / Lokalizacja	Zasilanie z baterii DC																																
Moc kVA	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P5	P5	P5	Kia.th1	Kia.th1	Kia.th1	Kia.th1	RTG
Przewód	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	NYM 3x2,5



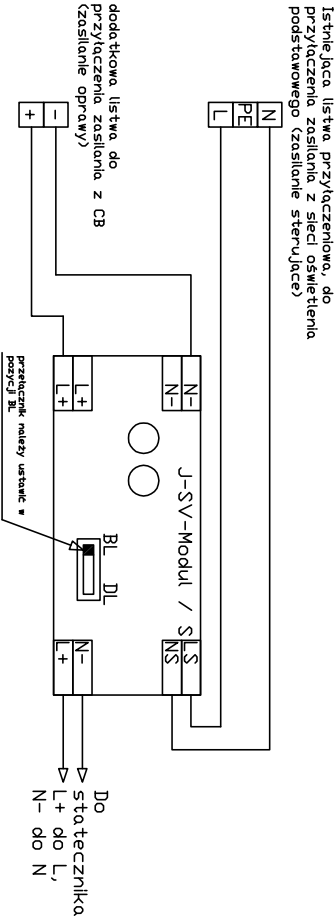
W systemie centralnej baterii stosować oprawy zgodne z normą PN-EN 598-2-22 wyłącznie żarowe lub świetłkowe z transformatorem lub statecznikiem elektronicznym przystosowanym do zasilania AC/DC (176-275V DC) zgodnie z wymaganiami PN-EN 598-2-22, PN-EN 61347-2-7 i VDE0108.

W systemie centralnej baterii stosować oprawy zgodne z normą PN-EN 598-2-22 wyłącznie żarowe lub świetłkowe 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.

WUAGAI  
Zastosowanie wyrobów innych niż proponowane przez AMABUD wymaga przygotowania nowego projektu technicznego

Układ sieci: dla pracy na zasilaniu z sieci dla pracy na zasilaniu z baterii IT

WUAGAI  
W oprawach wieloświetłkowych jako awaryjna pracuje tylko jedna świetłówka. Taką oprawą powinna być wyposażona w dodatkowy statecznik, przed który należy umieścić moduł J-SV / S.



<b>EL-MAT</b>		80-365 GDAŃSK ul. Czarny Dwór 4A pok. 68		tel.0..58 3408113	
Projektował	inż.M.Pachocki	01.08	4505/Gd/90		
Opracował	mgr inż. E. Matys-Szolowska	01.08		Bateria centralna CB2.	
Sprawdził	inż.D. Jasniecka	01.08	3509/Gd/88	Schemat zasadniczy.	
Format	Podz. 1:10	Objekt:	Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włta Stwosza (dz. nr 239/6)		Nr rys. ER-20