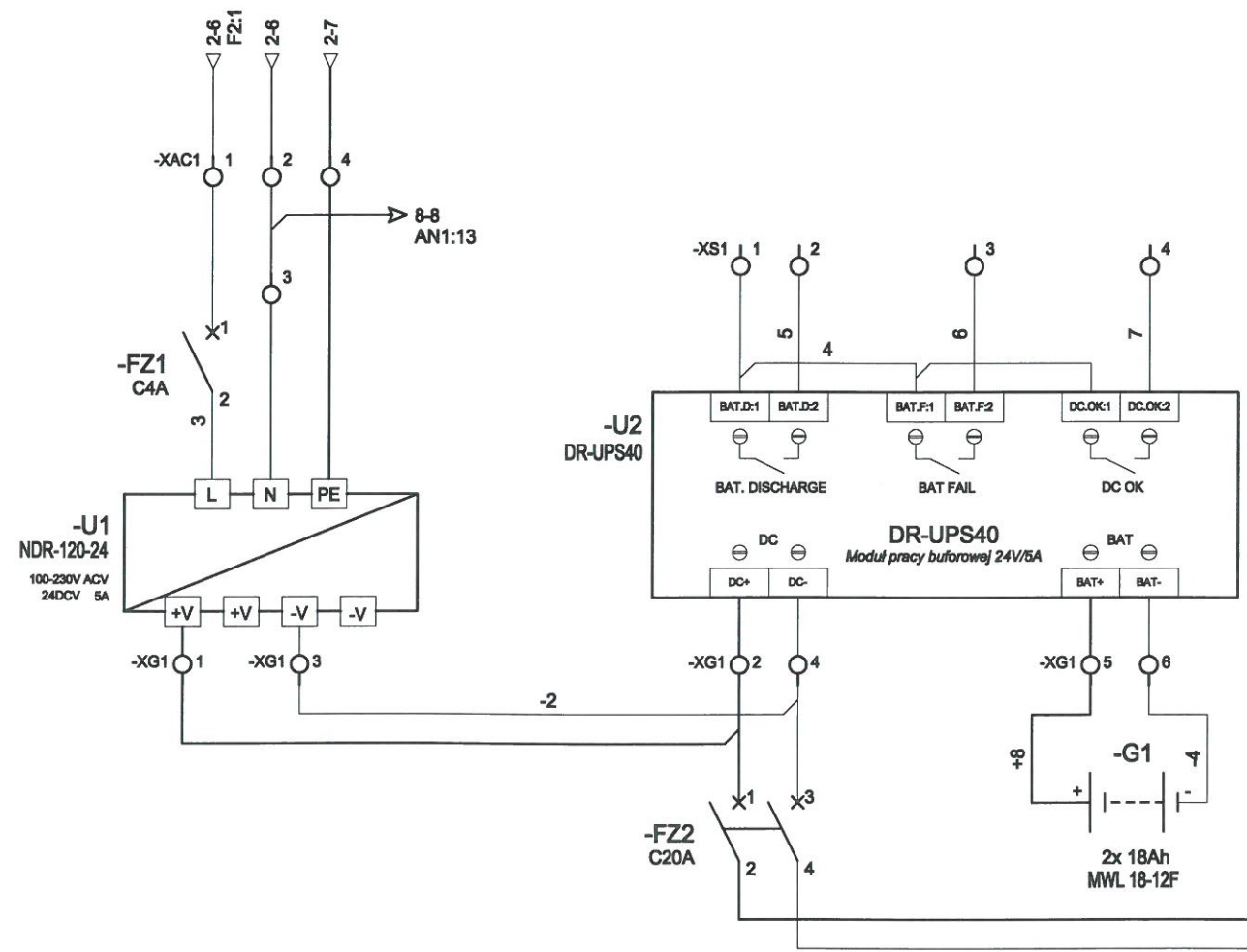
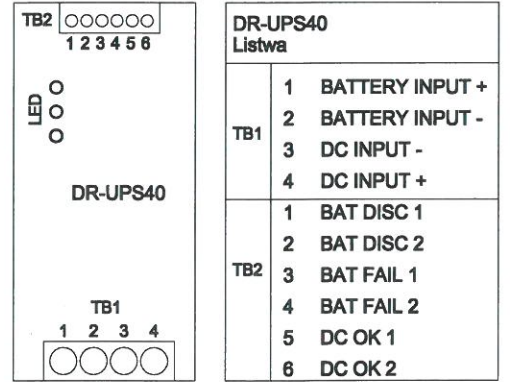


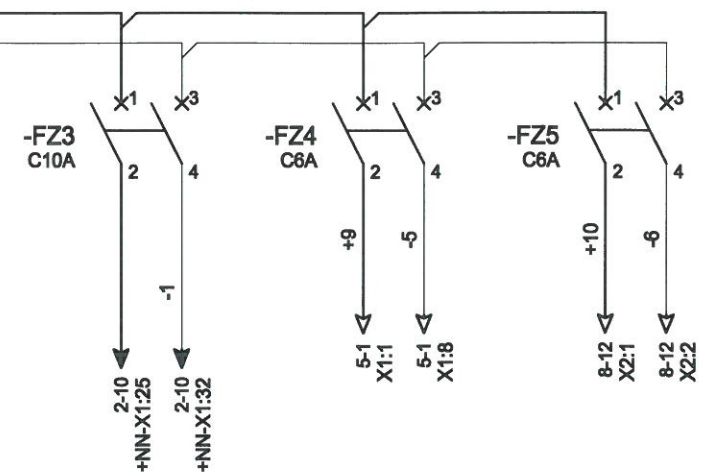
Zasilanie 230VAC / 24VDC	Sygnalizacja rozładowania baterii	Błąd baterii (mocno rozładowana lub uszkodzona)	Napięcie wyjściowe w normie	Opis funkcji
-----------------------------	--------------------------------------	---	-----------------------------------	--------------



- BAT DISC 1 /BAT DISC 2**
- Wyjście przekaźnikowe zwarte gdy bateria jest w stanie rozładowywania,
 - LED: świeci żółto - stan rozładowywania; nie świeci - bateria nie jest rozładowywana lub prąd rozładowywania <2A.
- BAT FAIL 1/BAT FAIL 2**
- Wyjście przekaźnikowe zwarte dla napięcia 21,9(+/- 3%)
 - LED: świeci czerwona - stan błędu baterii (bateria mocno rozładowana lub uszkodzona); nie świeci - bateria OK.
- DC OK 1/DC OK 2**
- Wyjście przekaźnikowe zwarte gdy napięcie oscyluje pomiędzy 21~29V (+/- 3%),
 - LED: świeci zielona - napięcie wyjściowe w normie; nie świeci - napięcie wyjściowe nie jest w normie.



OBWODY ZASILANIA		
ZASILANIE STER. WYŁ. nN	ZASILANIE STEROWANIA	ZASILANIE SYGNALIZACJI



Jednostka projektowa:
ElektroBil Krzysztof Bil
ul. Kwiatkowskiego 1/20, 71-004 Szczecin
tel.: 607-063-484 mail: biuro.elektroBil@gmail.com

Projektował/imię i nazwisko/nr uprawnień: mgr inż. Krzysztof Bil upr. bud. ZAP/0035/PWBE/17	Podpis:
Sprawdził/imię i nazwisko/nr uprawnień: mgr inż. Mariusz Piątkowski upr. bud. ZAP/0125/PWOE/11	Podpis:
Opracował/imię i nazwisko/nr uprawnień:	Podpis:
Projekt/obiekt: Modernizacja istniejącego przyłącza elektroenergetycznego 20kV w celu przyłączenia do sieci dystrybucyjnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 199,8kWp	
Adres: ul. Strefowa 11, 59-100 Polkowice dz. ew. nr 134/1, obr. 0004	
Inwestor/uzyskownik/adres: Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 2 59-100 Polkowice	
Rysunek/część/temat: Zasilanie	
Faza: Projekt techniczny	Proj.nr: ELEKTRYCZNA
Data: 07.2022	Rys. nr: ST14