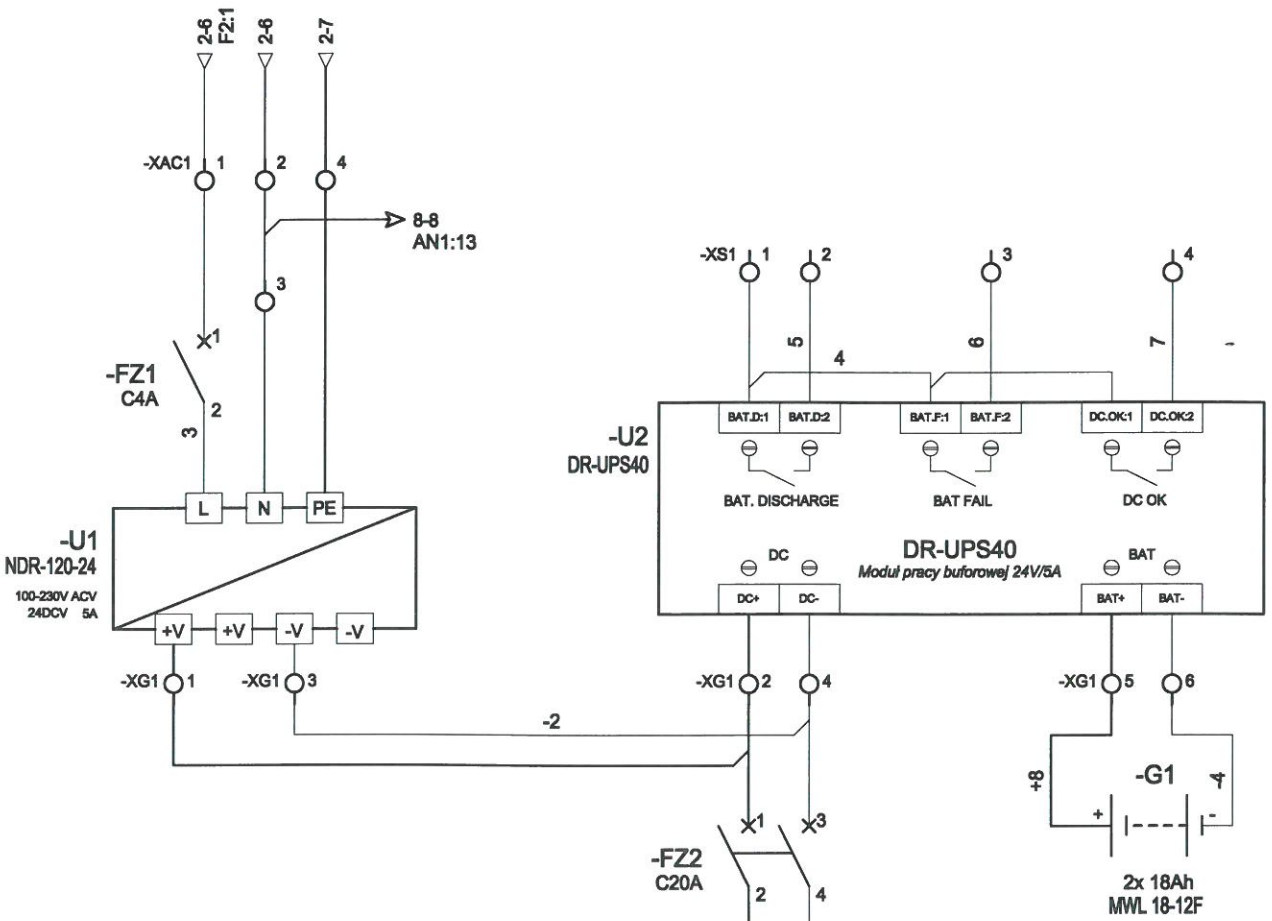


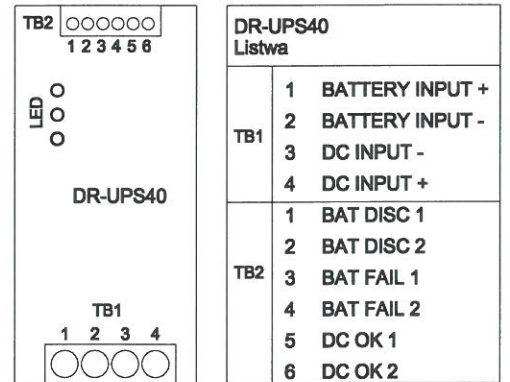
Zasilanie 230VAC / 24VDC	Sygnalizacja rozładowania baterii	Błąd baterii (mocno rozładowana lub uszkodzona)	Napięcie wyjściowe w normie	Opis funkcji
-----------------------------	--------------------------------------	---	-----------------------------------	--------------



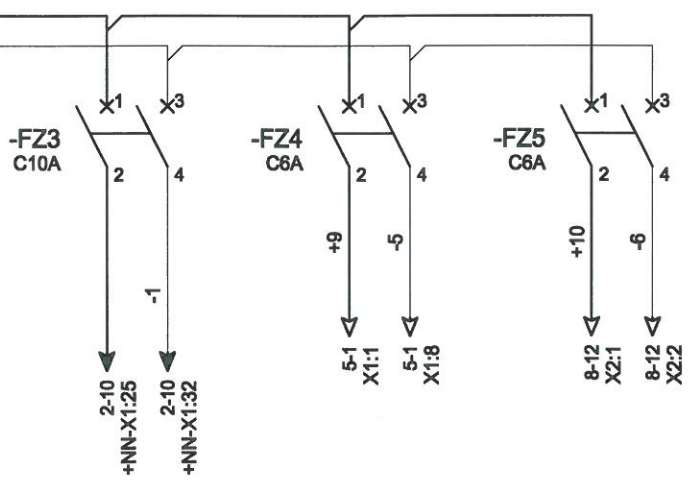
**BAT DISC 1 /BAT DISC 2**  
- Wyjście przekaźnikowe zwarte gdy bateria jest w stanie rozładowywania,  
- LED: świeci żółto - stan rozładowywania; nie świeci - bateria nie jest rozładowywana lub prąd rozładowywania <2A.

**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 122,4kWp**

Adres:  
ul. Strefowa 11, 59-100 Polkowice  
dz. ew. nr 134/1, obr. 0004

Inwestor/użytkownik/adres:  
**Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o.  
ul. Dąbrowskiego 2  
59-100 Polkowice**

Rysunek/część/temat:  
**Zasilanie**

Faza:	Brzoza:	Proj.nr:
Projekt techniczny	ELEKTRYCZNA	

Data:	Skala:	Rys. nr:
07.2022		ST14