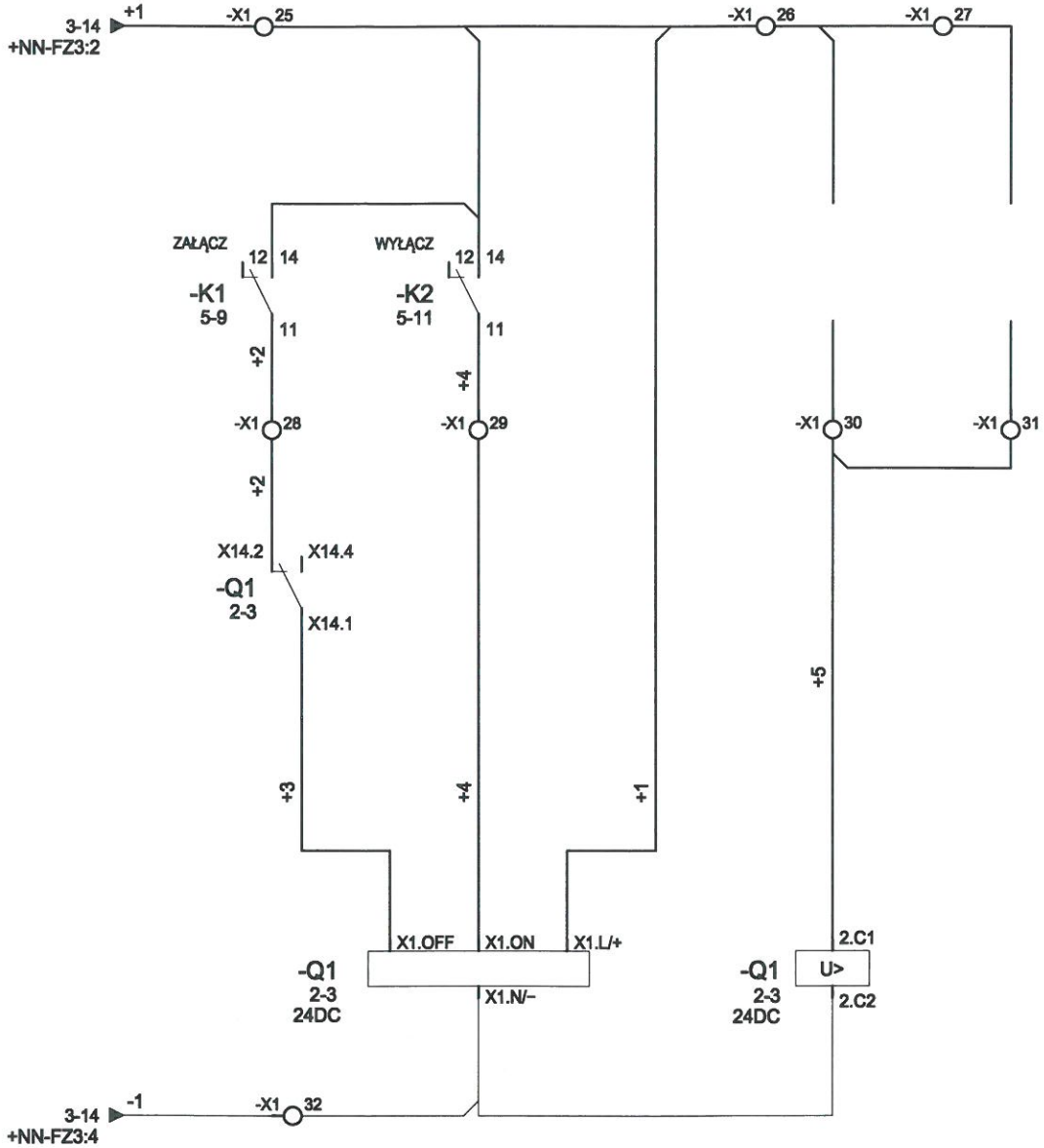
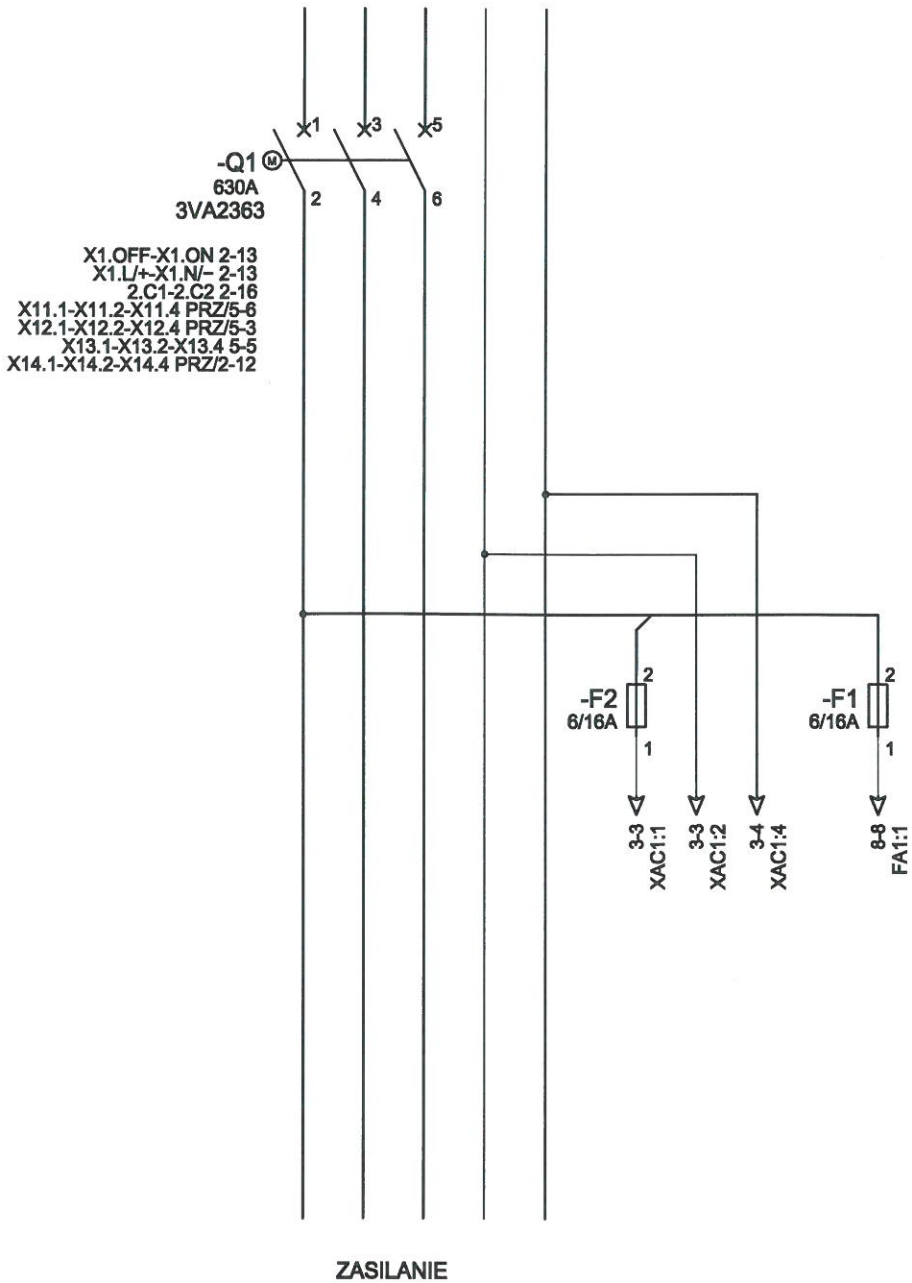


ZASILANIE 230VAC OBW. STER.	ZASILANIE 230VAC ANALIZATORA
--------------------------------	---------------------------------

OBWODY STEROWANIA I SYGNALIZACJI WYŁĄCZNIKA nN			
ZASILANIE 24V DC	WYŁĄCZNIK nN		WYŁĄCZENIE AWARYJNE / PPOŻ (OPCJA)
	ZAŁĄCZ	WYŁĄCZ	



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/PW0E/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/użytkownik/adres:  
**Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o.  
ul. Dąbrowskiego 2  
59-100 Polkowice**

Rysunek/część/temat:  
**Sterowanie wyłącznika nN**

Faza:	Brzoza:	Proj.nr:
Projekt techniczny	ELEKTRYCZNA	

Data:	Skala:	Rys. nr:
07.2022		ST13