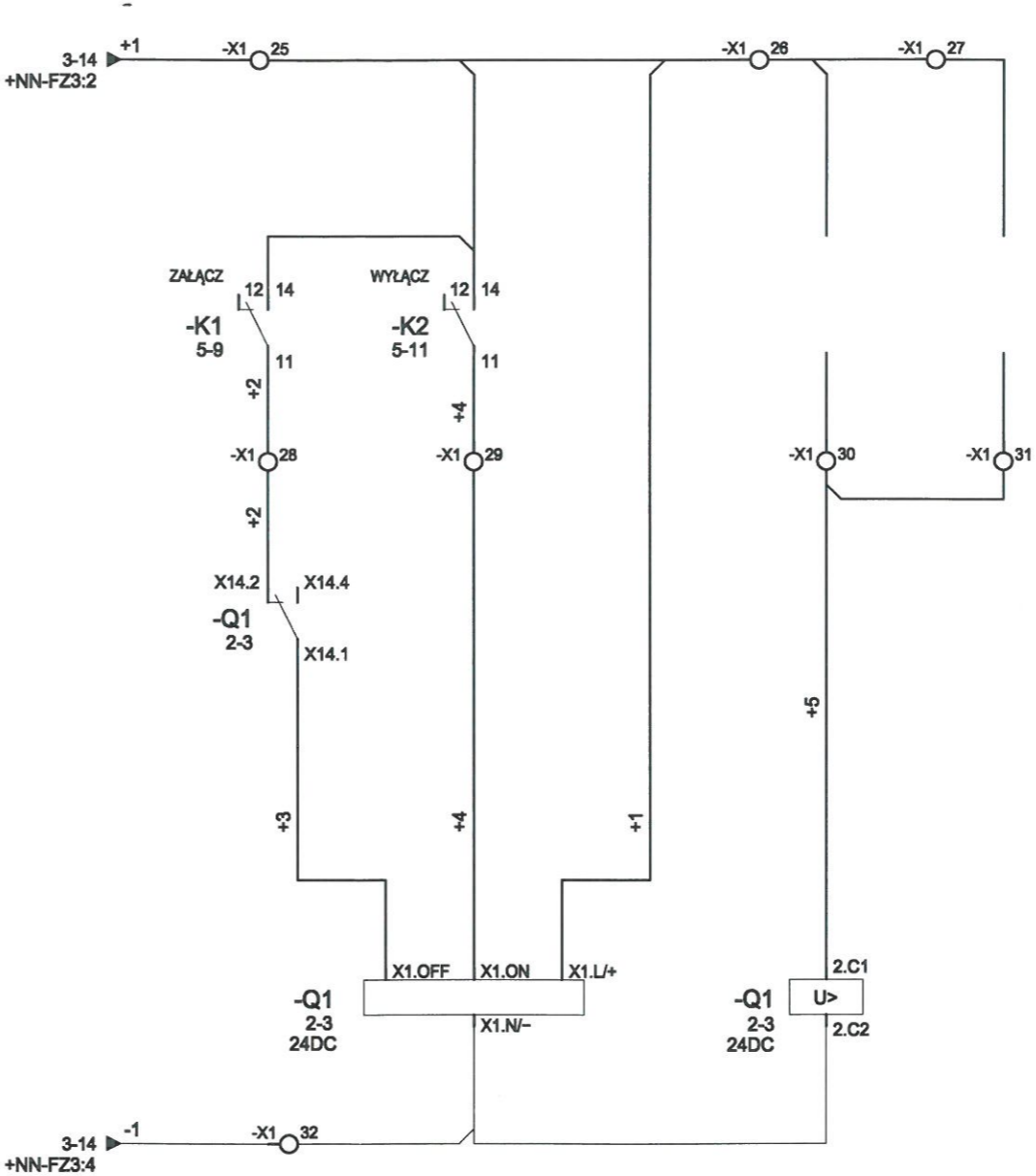
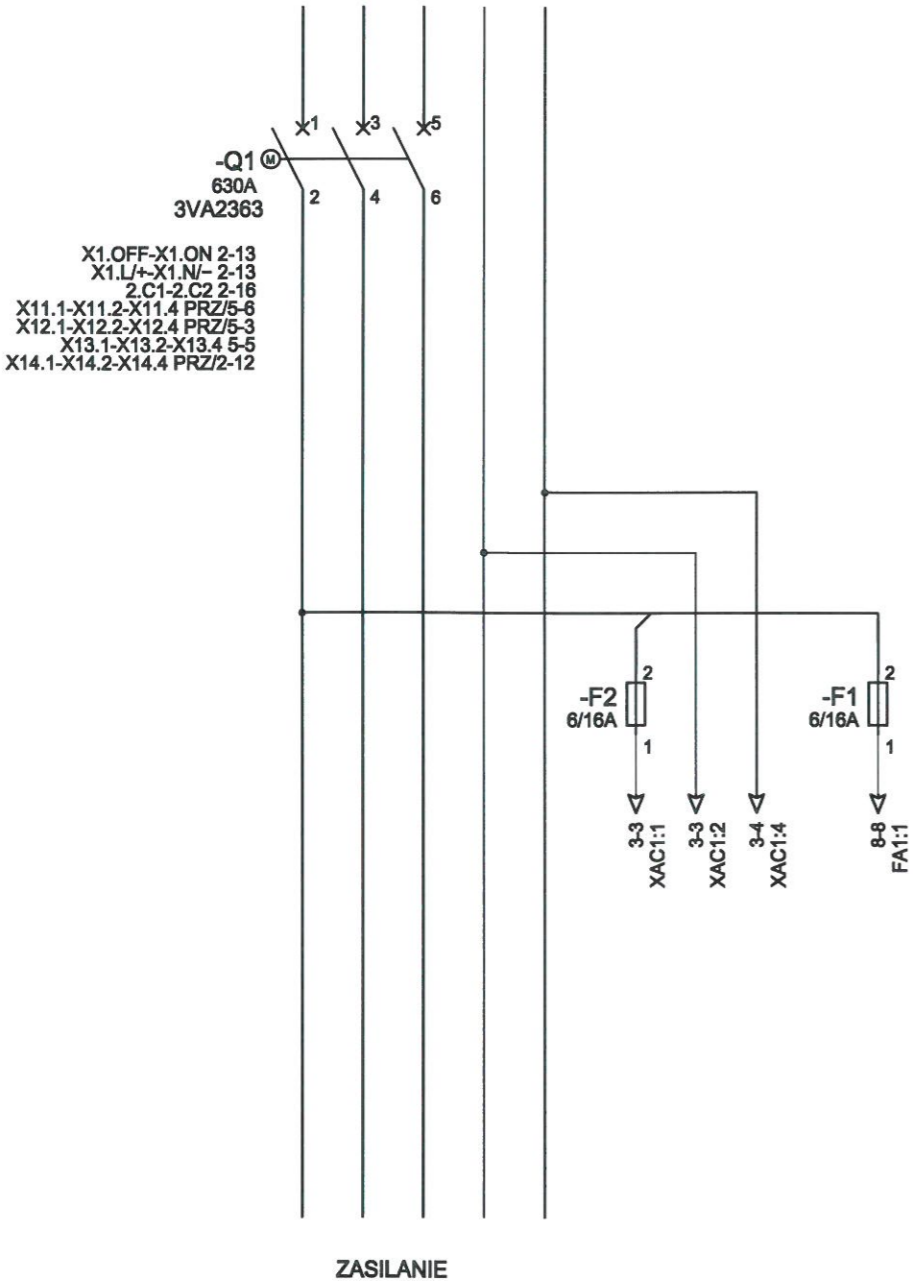


ZASILANIE 230VAC OBW. STER.	ZASILANIE 230VAC ANALIZATORA
--------------------------------	---------------------------------

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:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Bil	
upr. bud. ZAP/0035/PWBE/17	
Sprawdził/imię i nazwisko/nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Mariusz Piątkowski	
upr. bud. ZAP/0125/PWOE/11	
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:

Sterowanie wyłącznika nN

Faza:	Brzoza:	Proj.nr:
Projekt techniczny	ELEKTRYCZNA	

Data:	Skala:	Rys. nr:
07.2022		ST13