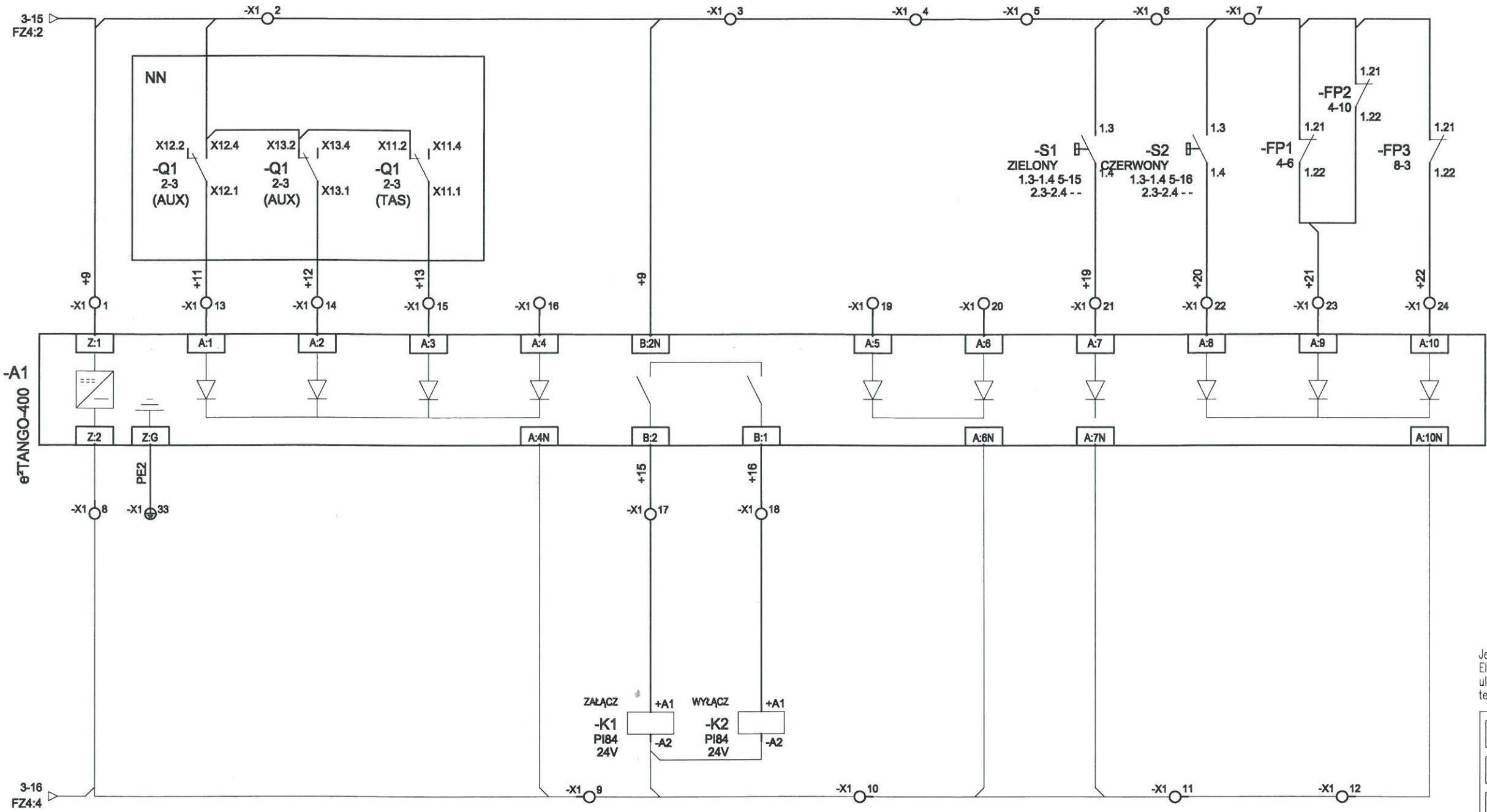


OBWODY STEROWANIA												
ZASILANIE ZABEZPIECZENIA	WYŁĄCZNIK nN						REZERWA	REZERWA	WYŁĄCZNIK nN		ZADZIAŁANIE ZABEZPIECZENIA	
	ZAŁĄCZONY	WYŁĄCZONY	NIEWYZWOLONY	REZERWA	ZAŁĄCZENIE	WYŁĄCZENIE			ZAŁĄCZ	WYŁĄCZ	100V / 3Uo	Obw. nap. ND45



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/PW0E/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 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:

Podłączenie do e2Tango cz.2

Faza: Branża: Proj.nr:

Projekt techniczny ELEKTRYCZNA

Data: Skala: Rys. nr:

07.2022 **ST16**