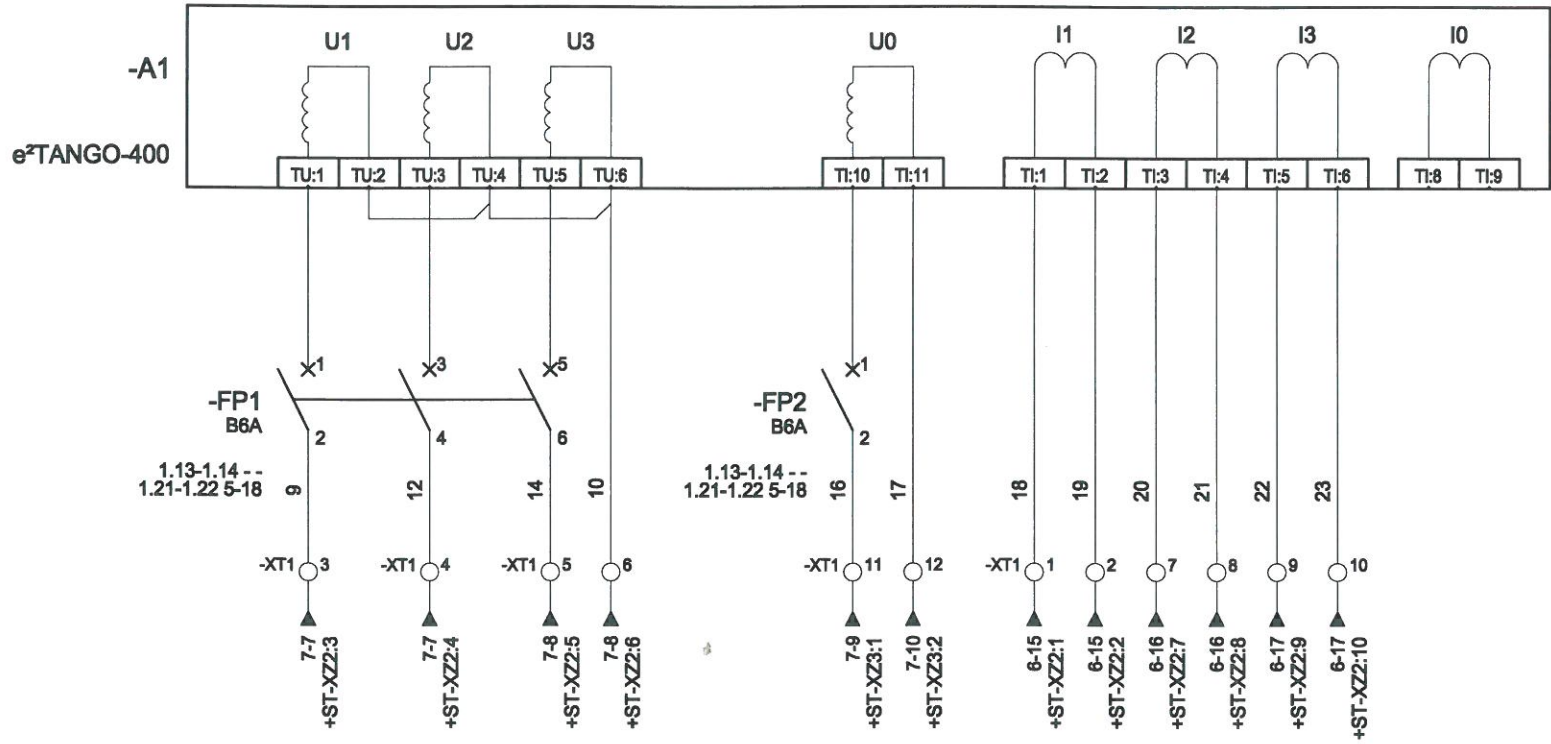


OBWODY POMIAROWE			
POMIAR NAPIĘĆ	POMIAR NAPIĘCIA 3U ₀	POMIAR PRĄDÓW	POMIAR PRĄDU I ₀ (rezerwa)



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:
Podłączenie do e²Tango cz.1

Faza: Brzoza: Proj.nr:
Projekt techniczny ELEKTRYCZNA

Data: Skala: Rys. nr:
07.2022 **ST15**