



TABLICA POMIAROWA	S0-52V11-eME-11	e2TANGO
-------------------	-----------------	---------

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:
Pomiar napięć

Faza: Branża: Proj.nr:
Projekt techniczny ELEKTRYCZNA

Data: Skala: Rys. nr:
07.2022 ST18