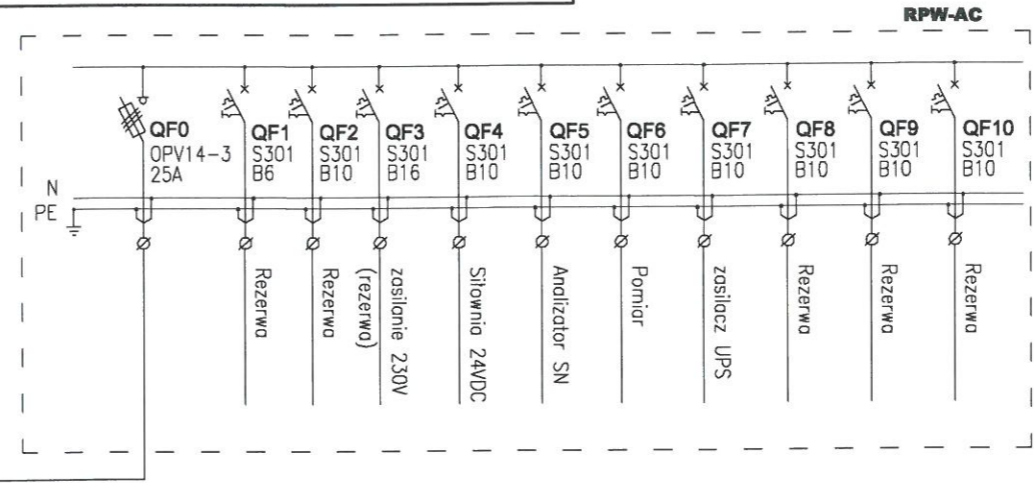
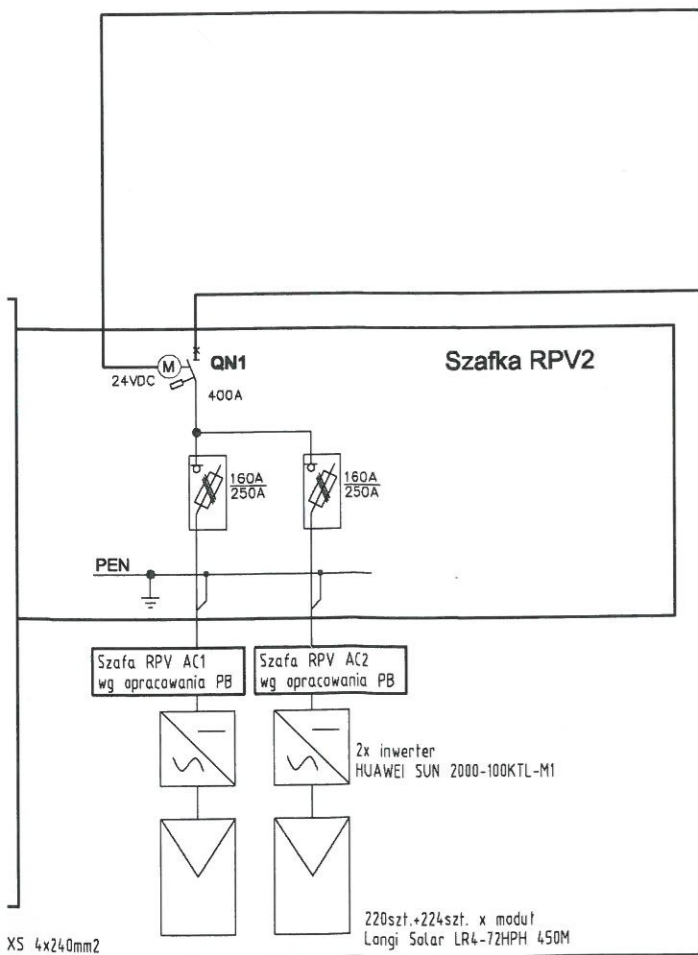
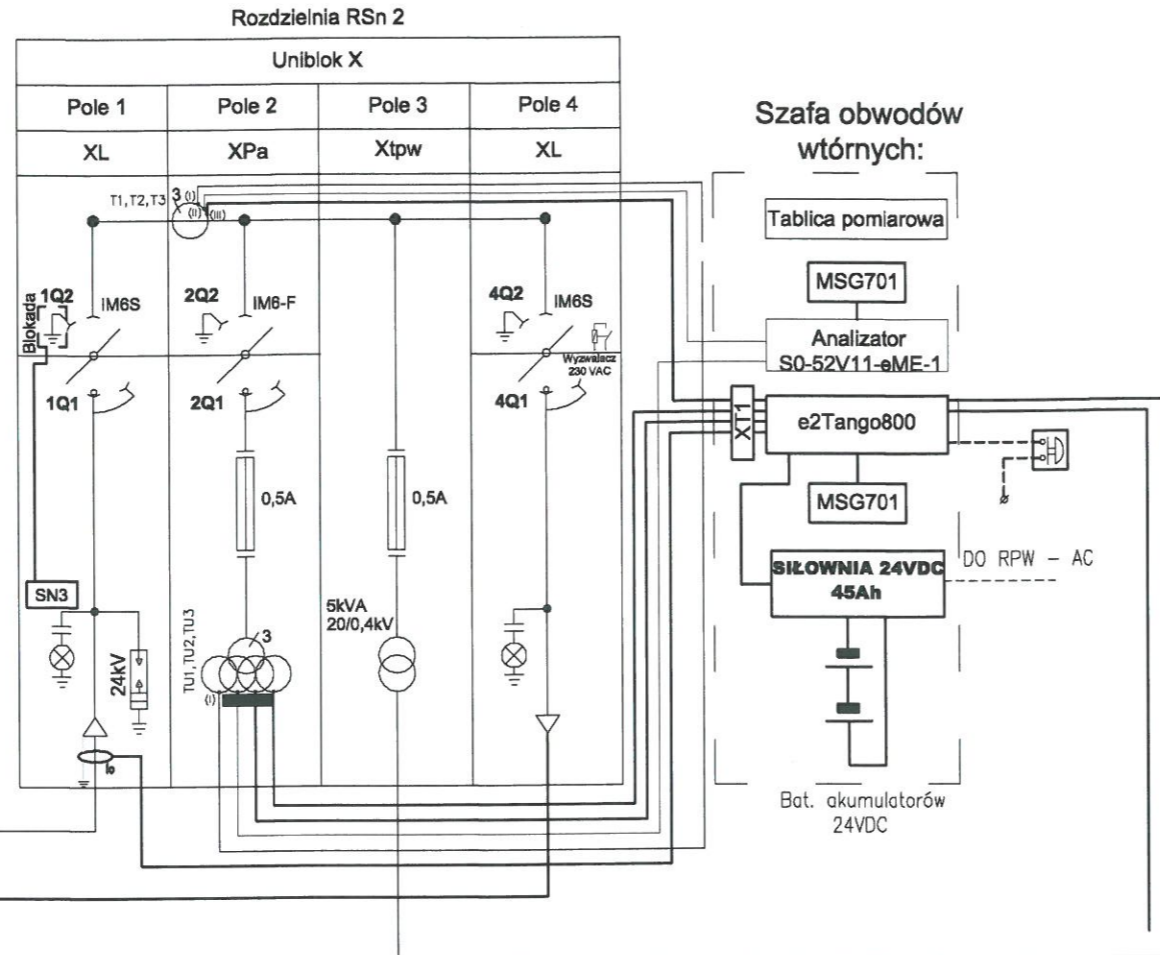


Projektowane złącze TSMw 30x40
nr LGU914Z1

Linia napowietrzna SN-20kV, LGU914; stup nr LGU019193
kier. pole nr 28, sekcja S-2 w ST 110/20kV/SN Polanka

Granica stron
3xOTK 224
24kV
ich ograniczają przepięcie
 $R < 1,6\Omega$

Istniejąca linia zasilająca SN
dł. ok. 52m
Projektowana linia zasilająca SN



Jednostka projektowa:
Elektroenergetyczny 20kV w celu przyłączenia do sieci
ul. Kwiatkowskiego 1/20, 71-004 Szczecin
tel.: 607-063-484 mail: biuro.elektroenergetyczny@gmail.com

Projektant/imie i nazwisko/nr uprawnień: mgr inż. Krzysztof Bil upr. bud. ZAP/0035/PWBE/17	Podpis:
Sprawdził/imie i nazwisko/nr uprawnień: mgr inż. Mariusz Piątkowski upr. bud. ZAP/0125/PWOE/11	Podpis:
Opracował/imie 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/uzyskownik/adres:
Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 2
59-100 Polkowice

Rysunek/część/temat:
Schemat zasilania

Faza:	Brzoza:	Proj. nr:
Projekt techniczny	ELEKTRYCZNA	

Data:	Skala:	Rys. nr:
07.2022		ST1