

Projektowane złącze TSMw 30x40
nr LGU914Z1

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

OWANIA

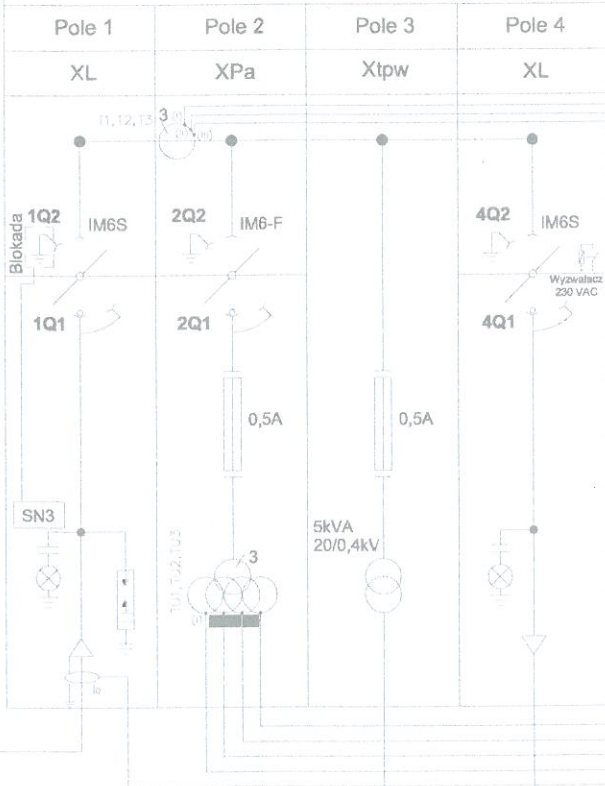
Proj. Mufa przelotowa 20kV

Projektowana linia zasilająca SN

Istniejąca linia zasilająca SN

Rozdzielnia RSn 2

Uniblok X



Szafa obwodów wtórnych:

Tablica pomiarowa

MSG701

Analizator
S0-52V11-eME-1

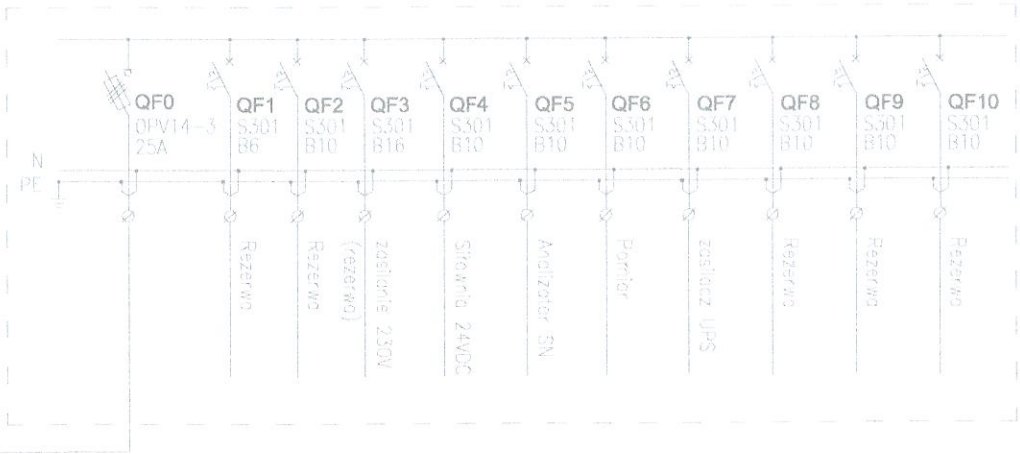
e2Tango800

MSG701

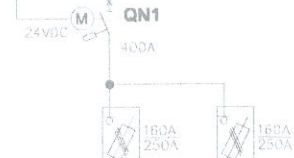
SIŁOWNIA 24VDC
45Ah

Bat. akumulatorów
24VDC

RPW-AC



Szafka RPV2



PEN

Szafa RPV AC1
w opracowaniu PB

Szafa RPV AC2
w opracowaniu PB

2x inwerter
HUAWEI SUN 2000-100KTL-M

270szt + 224szt x model
Longi Solar LR4-72HPH 65GM

Jednostka projektowa:
Elektroinżynier Krzysztof Bil
ul. Kwiatkowskiego 1/20, 71-004 Szczecin
tel.: 607-063-484 mail: biuro.elektroinzynier@gmail.com

Projektant/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/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