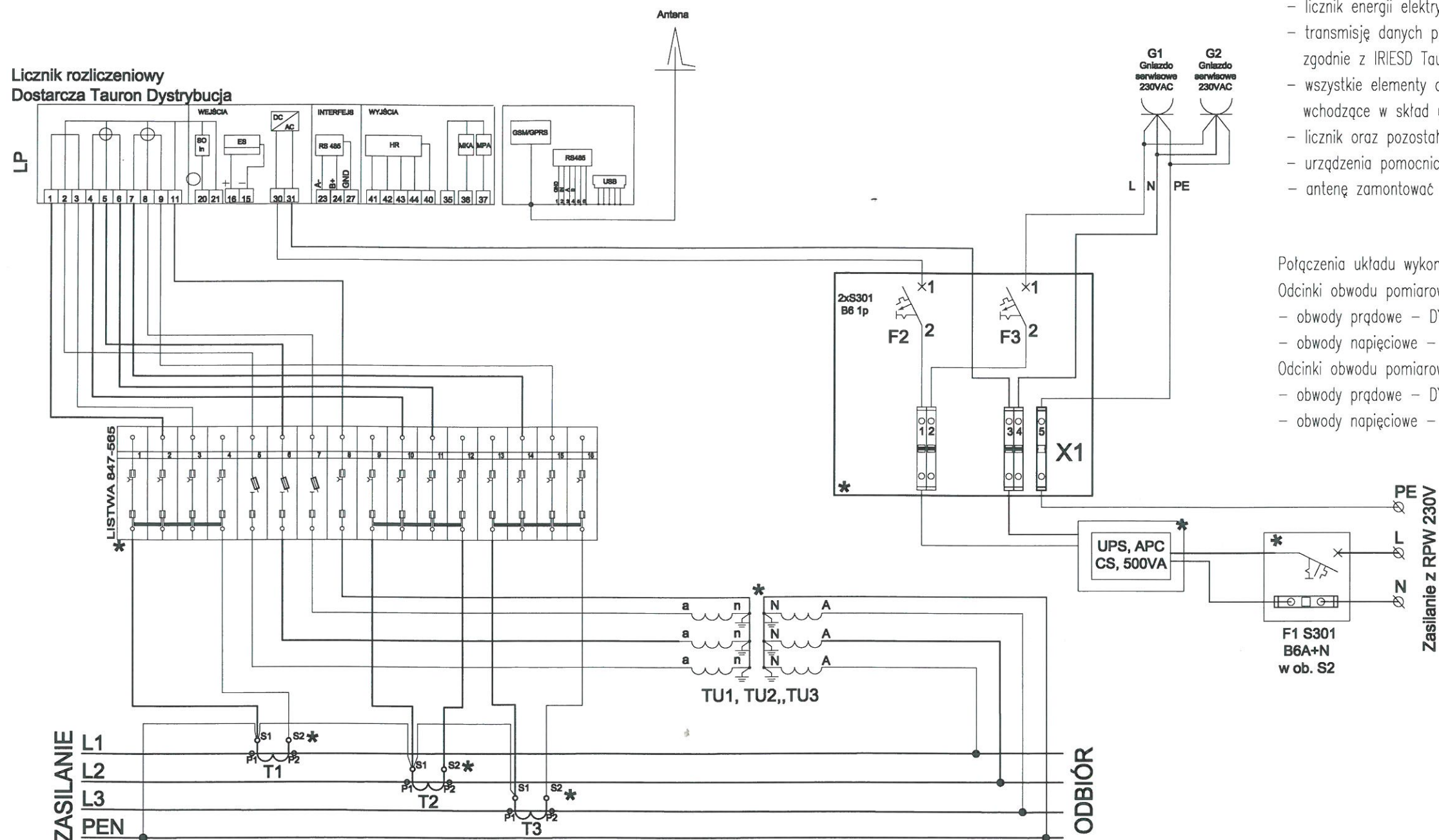


Licznik rozliczeniowy
Dostarcza Tauron Dystrybucja



Parametry przekładników:

T1,T2,T3: CTH 30 10/5/5 I - 7,5VA kl. 0,2s I - 7,5VA kl. 0,2s II - 5VA kl. 5P10	TU1,TU2,TU3: VTH-20 20000/100/100/100/100 /3 /3 /3 /3 /3 0-10VA kl.0,2 5VA kl.3P 10VA kl.3P
---	--

Uwagi:

- 1) Obwód 0,4kV zasilający układ pomiarowy należy trwale oznaczyć - "Zasilanie układu pomiarowego - NIE ODŁĄCZAĆ",
 - 2) Przekładniki prądowe i napięciowe muszą posiadać aktualne świadectwo wzorcowania.
 - 3) Na obudowie/korpusie każdego przekładnika pomiarowego należy trwale oznaczyć wartość przekładni znamionowej.
- * - przystosować do plombowania

Przewód ochronny LgYc zo -750 1x 2,5mm

F1 - zabezpieczenia typu S302, B-6A w obudowie S4 do plombowania

F2 - zabezpieczenia typu S301, B-6A w obudowie S4 do plombowania

UWAGI:

Zgodnie z WP:

- licznik energii elektrycznej zabuduje Tauron Dystrybucja S.A.
- transmisję danych pomiarowych realizuje Tauron Dystrybucja S.A. zgodnie z IRIESD Tauron Dystrybucja S.A.
- wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego przystosować do plombowania;
- licznik oraz pozostałe elementy pomocnicze należy zabudować w szafie pomiarowej;
- urządzenia pomocnicze zabudować w osłonach przystosowanych do oplombowania;
- antenę zamontować na zewnątrz kontenera

Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

Odcinki obwodu pomiarowego od licznika do listwy kontrolnej wykonać:

- obwody prądowe - DY 2,5mm²
- obwody napięciowe - DY 1,5mm²

Odcinki obwodu pomiarowego od przekładników do listwy kontrolnej wykonać:

- obwody prądowe - DY 2,5mm²
- obwody napięciowe - DY 1,5mm²

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

Projektant/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:
Schemat zasilania

Faza: Projekt techniczny Branża: ELEKTRYCZNA Proj.nr:

Data: 07.2022 Skala: Rys. nr: **ST2**