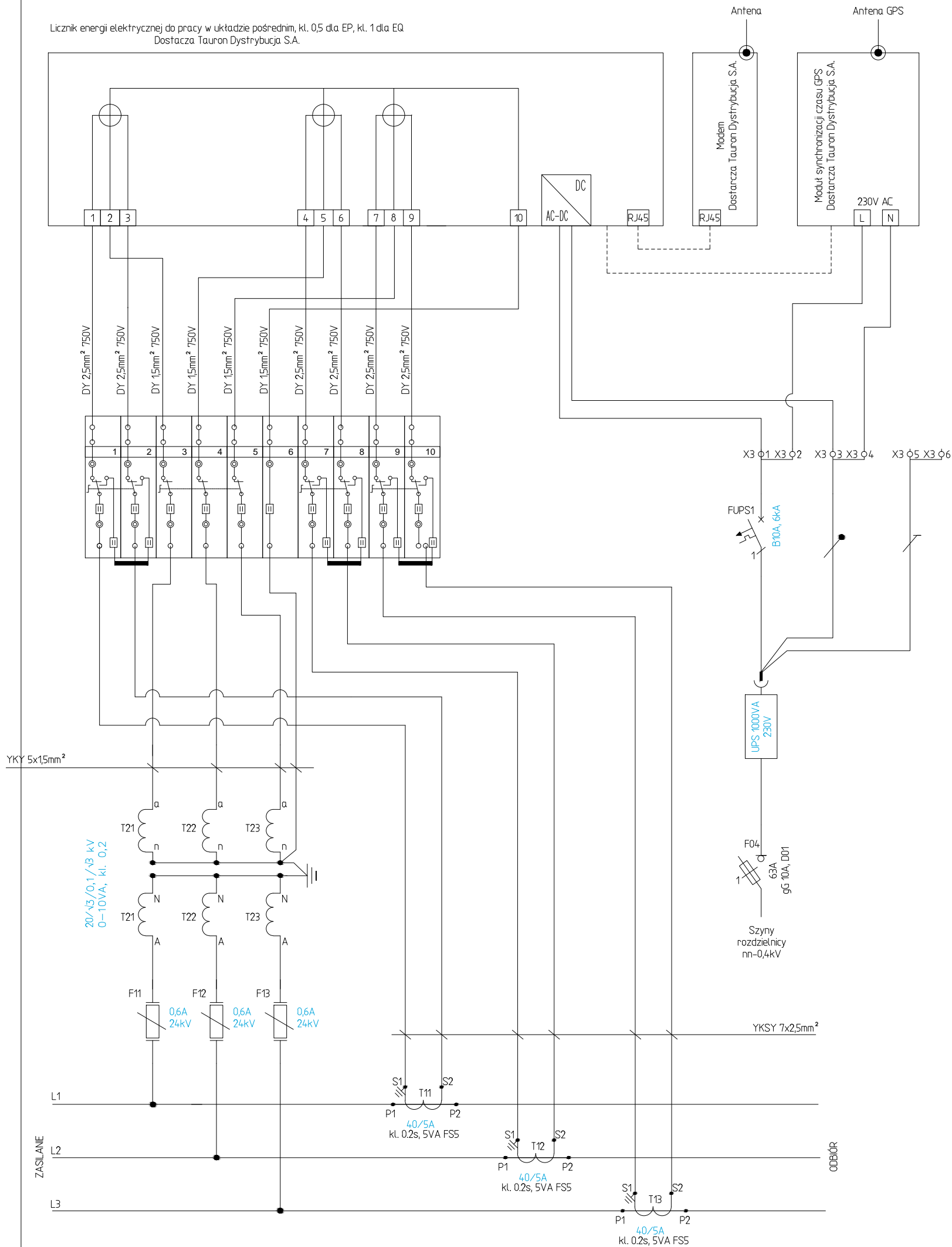


Licznik energii elektrycznej do pracy w układzie pośrednim, kl. 0,5 dla EP, kl. 1 dla EQ
Dostawca: Tauron Dystrybucja S.A.



LPGK

Projekt Wykonawczy

Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Nowodworska 60, 52-220 Legnica

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

Uwagi:

- Obwody napięciowe zabezpieczyć wkładkami topikowymi F lub FF 6,3A.
- Elementy układu pomiarowego należy przystosować do plombowania.

E-4

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Budowa sortowni odpadów komunalnych zmieszanych
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach rozbudowy
RIPOK Legnica.
ADRES: dz. nr 9,10,11/3, obr. 0034 Pawice, jedn. ewid. 026201_1 Legnica
ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica
OBIEKT: Hala sortowni odpadów (ob. nr 1)

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT ROZLICZENIOWEGO UKŁADU POMIAROWEGO
W STACJI Str2

DATA: 07.05.2018 ZMIANA: - NR RYS.: E-4 SKALA: -

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,
uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO

STADIUM: Projekt Wykonawczy
BIURO BRANŻOWE: EcoPro
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTANT: inż. Józef Kuśmerek
SPECJALNOŚĆ: instalacyjno - inżynierska
w zakresie instalacji elektrycznych
UPR. NR: ANF 2/54/82