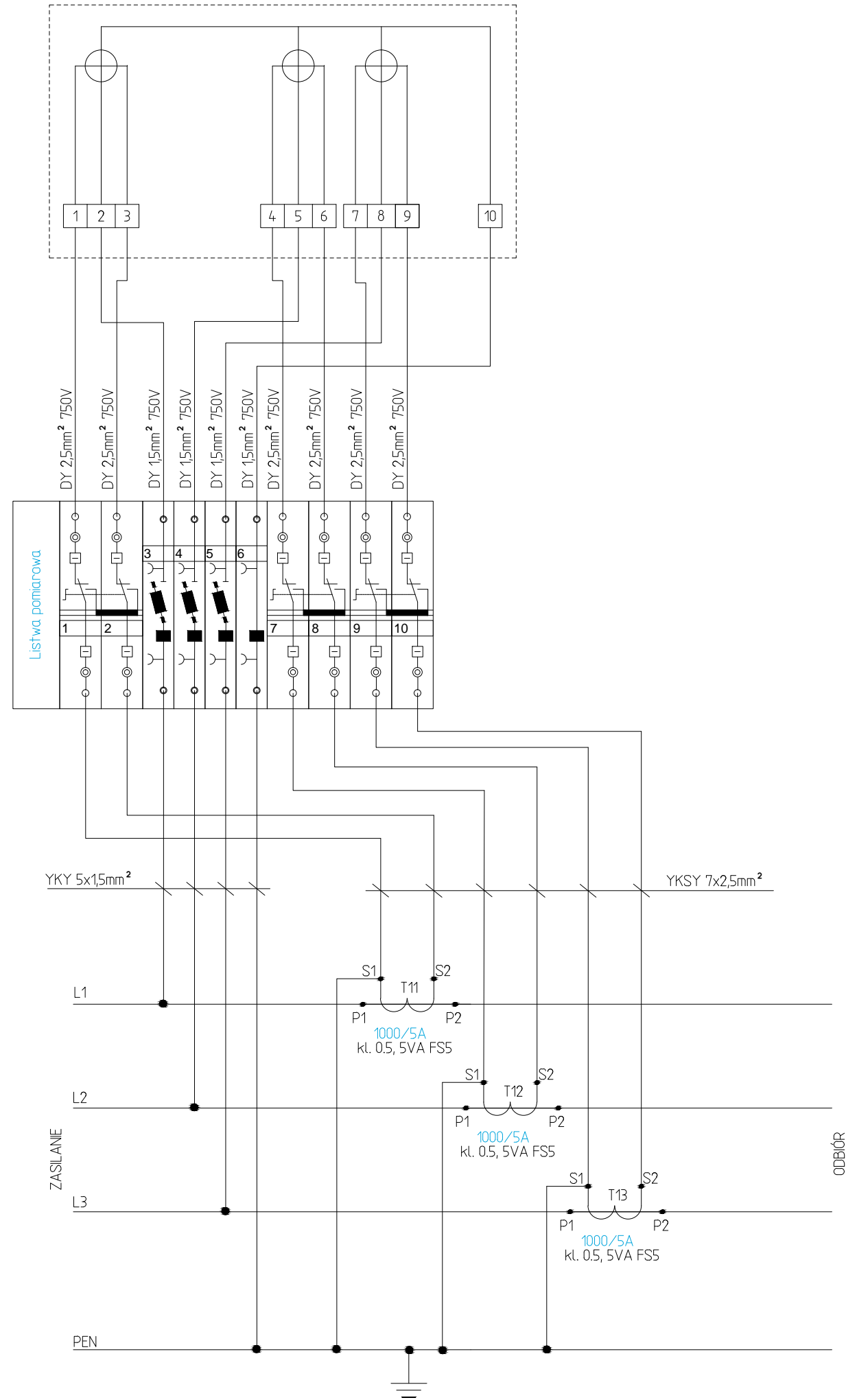


Licznik energii elektrycznej do pracy w układzie półpośrednim, kl. 0,5 dla EP, kl. 1 dla EQ  
(jednokierunkowy pomiar mocy czynnej i dwukierunkowy mocy biernej)



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 3,15A.

E-7

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak  
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżonów 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)

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

NAZWA RYSUNKU:  
SCHEMAT KONTROLNEGO UKŁADU POMIAROWEGO  
W ROZDZIELNICY RG SORTOWNI

DATA: 07.05.2018	ZMIANA: -	NR RYS.: E-7	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