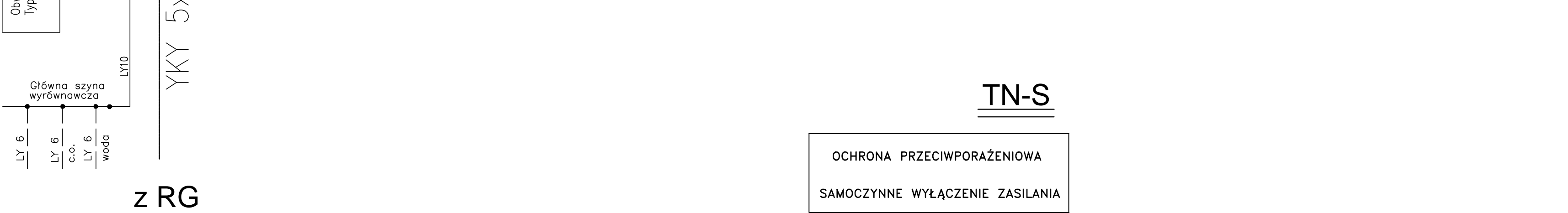
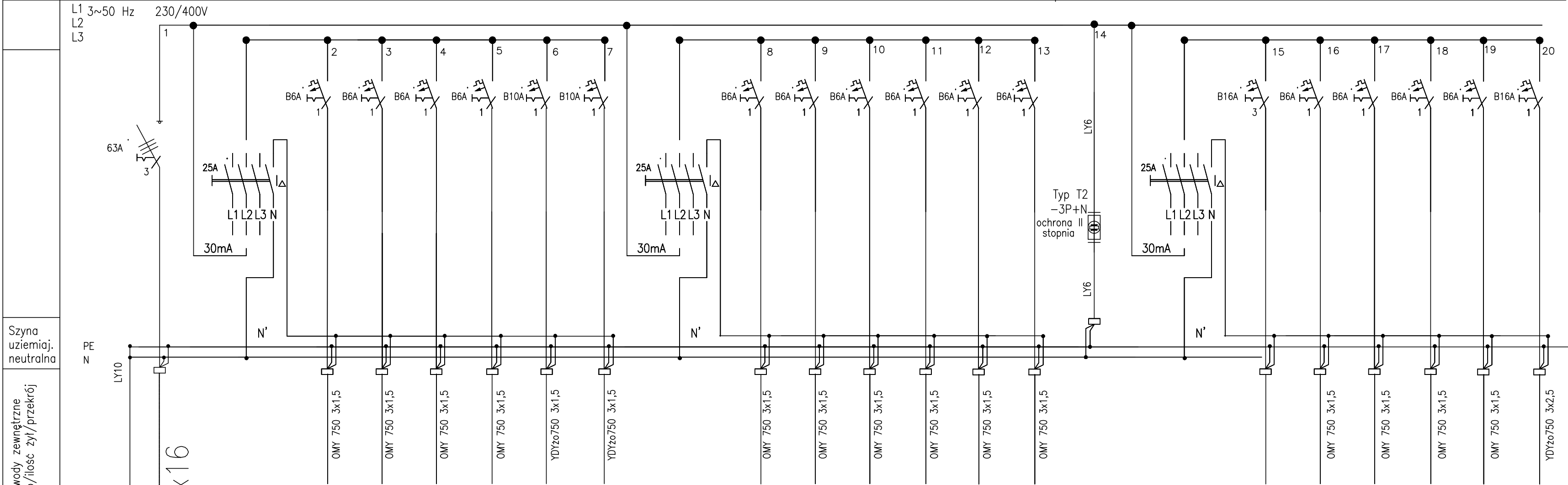


R-K (SORTOWNIA)

Nr rozdzielni	2x24 (NATYNKOWA) IP40;IK07																							
Typ szafy																								
Nazwa obwodu= opis wewn. szafy	Zasilanie z rozdzielni RN Wyłącznik główny obwodów	Wyłącznik różnicowoprądowy	ZASILACZ KAMERY Z-1	ZASILACZ KAMERY Z-2	ZASILACZ KAMERY Z-3	ZASILACZ KAMERY Z-4	SAP	SAP	Wyłącznik różnicowoprądowy	ZASILACZ KAMERY W-1	ZASILACZ KAMERY W-2	ZASILACZ KAMERY W-3	ZASILACZ KAMERY W-4	ZASILACZ KAMERY W-5	ZASILACZ KAMERY W-6	ogranicznik przepięć typ 2 (klasa C) Legrand	Wyłącznik różnicowoprądowy	REZERWA	ZASILACZ KAMERY W-7	ZASILACZ KAMERY W-8	ZASILACZ KAMERY W-9	ZASILACZ KAMERY W-10	SZAFKA RACK	
Moc [kW]	Pz=14,0 Po=6,0																							



Projekt Wykonawczy

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

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

T-3

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)

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

NAZWA RYSUNKU:
SCHEMAT ROZDZIELNICZY R-K (STEROWNIA)

DATA: 07.05.2018 ZMIANA: - NR RYS.: T-3 SKALA: -

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