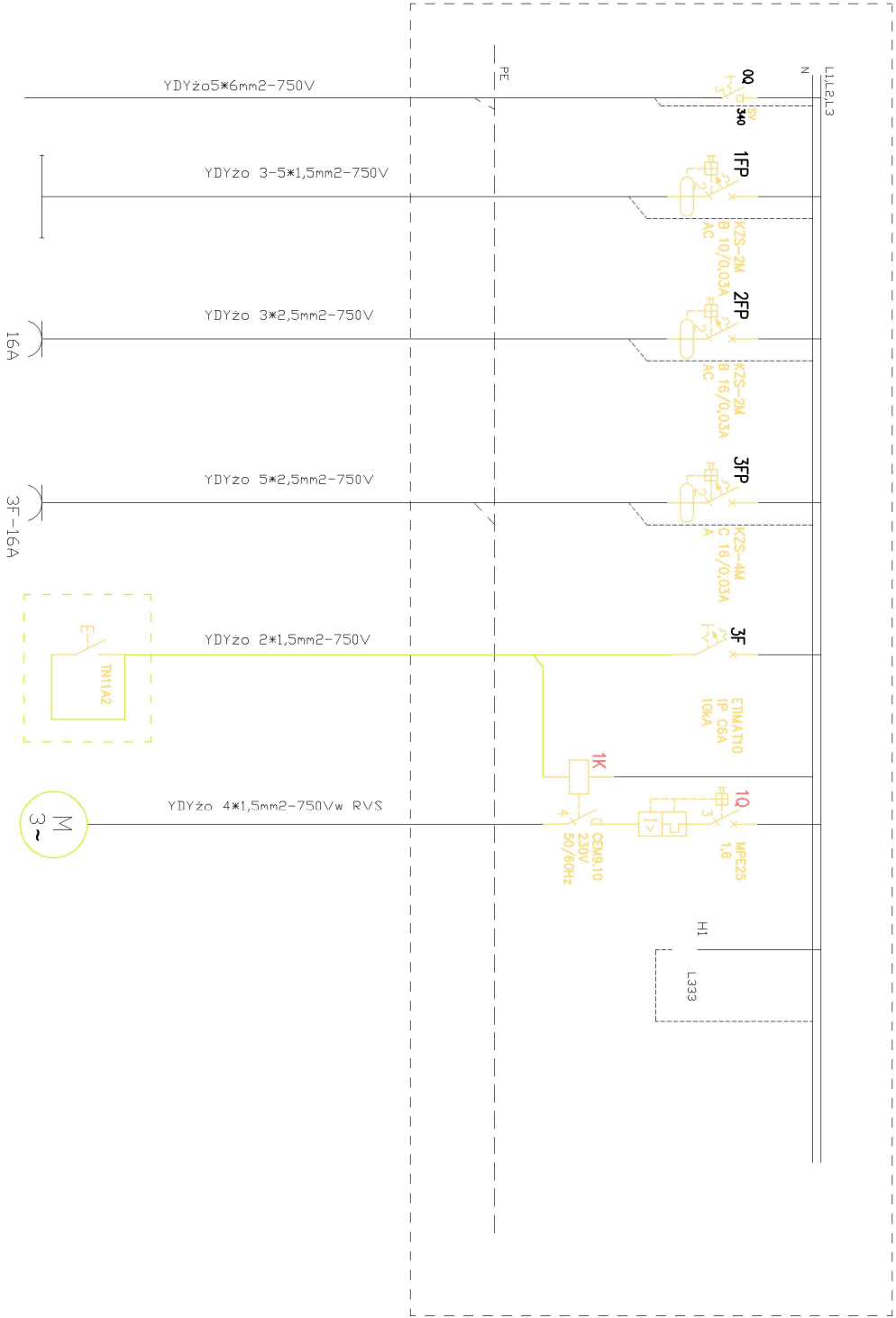


T1Pi-5,02 kW, Po-3,01 kW



| Opis odbiornika | | | | | | |
|-----------------|----------------|-------------|--------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| MOC kW | 5,02 | 0,22 | 2,0 | 2,0 | | 0,8 |
| Opis odbiornika | zasilanie z RG | OŚWIETLENIE | GNIAZDA 230V GARAŻ | GNIAZDA 400/230V GARAŻ | Przycisk syreny | Syrena alarmowa |
| NR OBWODU | | T1-D1 | T1-G1 | T1-G2 | T1-1 | T1-2 |


T1

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TN-C-S

Pi-5,02kW
Ki=0,6
Po=3,01kW
Io=4,84A
Ib= 3p-C16 w RG

UWAGA!

- rysunki rozpatrywać razem z opisem
- rozdzielnica w obudowie izolacyjnej z drzwiczkami z zamkiem patentowym
- podtytnkowa. 1*18

| | | | | |
|---|---|--|----------|--------------------------------|
|  | | "KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl | | |
| PROJEKT : | Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kobylnik | | | |
| ADRES : | Stary Kobylnik, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 123/1, obręb 0013 Kobylnik | | | |
| INWESTOR : | Gmina Stara Błotnica | | | |
| TYTUŁ RYS : | SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA -Tablica T1 | | | |
| BRANŻA : | ELEKTRYCZNA | DATA : | PODPIS : | SKALA : |
| PROJEKTOWAŁ : | Jarosław Fajfara RIE - 189/50 specjalność: urządzenie sieci i instalacje elektryczne | 04.2016 | | NUMER RYS. : E-2 |