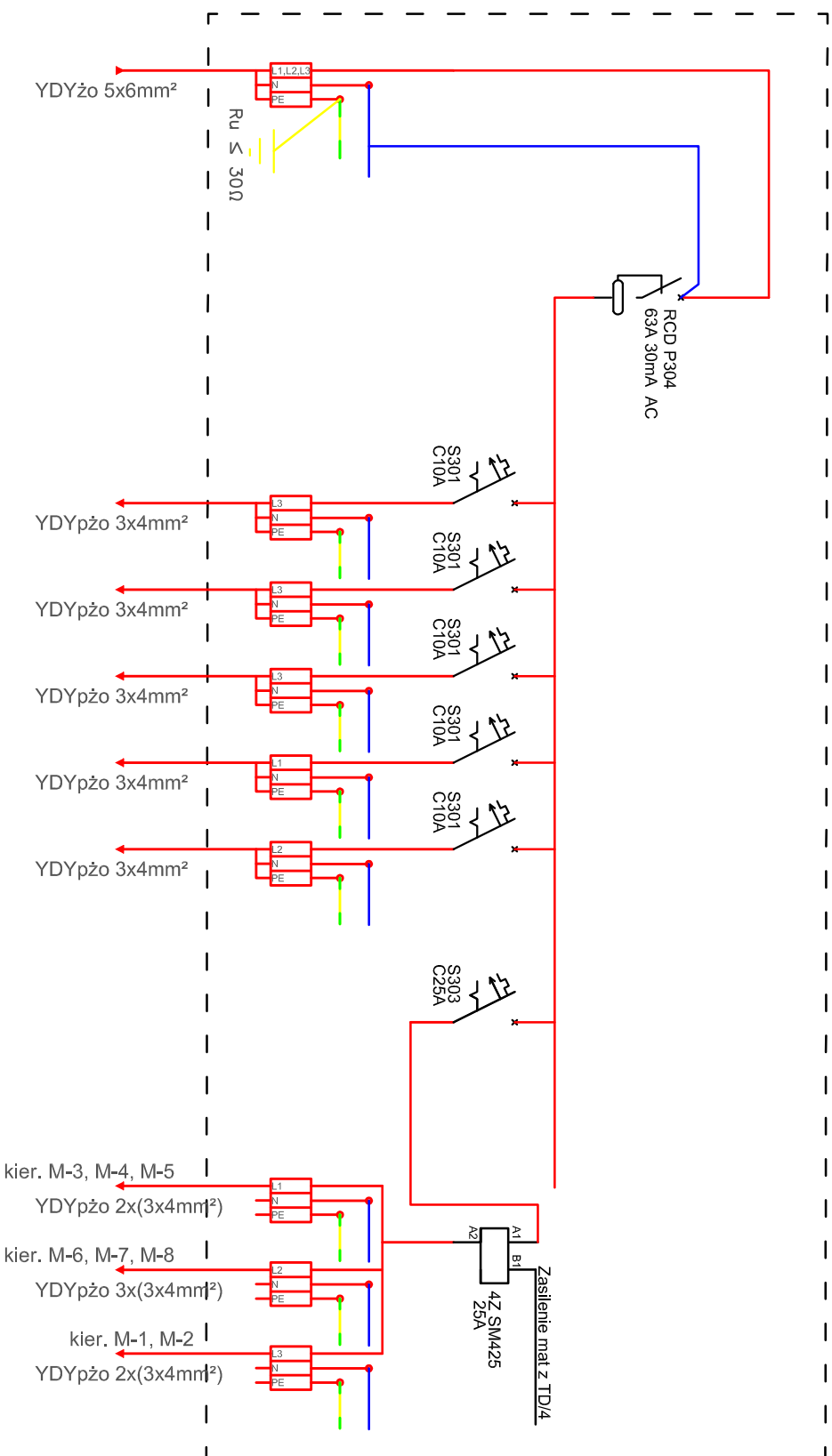


10



| | |
|----------|--|
| Nr | Nazwa obwodu |
| | Zasilanie z TG |
| 1,2,3,4 | Wyłącznik Różnicowoprądowy |
| 5 | Zasilanie TD/1 + M-10 |
| 6 | Zasilanie TD/2 + M-9 |
| 7 | Zasilanie TD/3 + M-11 |
| 8 | Zasilanie TD/4 + M-12 |
| 9 | Zasilanie TD/5 |
| 10,11,12 | Zasilanie stycznik |
| 13,14 | Stycznik mat grzewczych sala świetlicy |

Uwagi:

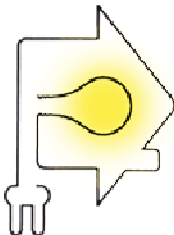
- W tablicach należy przewidzieć rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
- Montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta

Rodzaj ochrony przeciwporażeniowej:

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

Układ pracy sieci:

TN-S 230/400V

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | | REN-EL Renata Podgórska Jelonki 65C 07-302 Ostrów Mazowiecka | |
| Inwestor: Gmina Ostrów Mazowiecka ul. Sikorskiego 5 07-300 Ostrów Mazowiecka | | | |
| Przebudowa i rozbudowa Świetlicy Wiejskiej w msc. Komorowo | | | |
| Nazwa rysunku: | Schemat Ideowy tablicy dodatkowej (TD) | | |
| Lokalizacja: | Komorowo gm. Ostrów Mazowiecka | dz. nr 462/3, 463/2, 464/3 | |
| Skala: n/d | Zespół Projektowy: | | |
| Rys. S-2 | tech. Wiesław Michalik | | |
| branża: elektryczna | Tobiasz Sewasťjanowicz upr SEP "E" nr. E/215/716/2019 OZE-E/14/000096/2020 | | |
| Data: Grudzień 2020 | Grzegorz Podgórski upr SEP "E" nr. E/19/511/2016 OZE-E/14/000095/2020 | | |