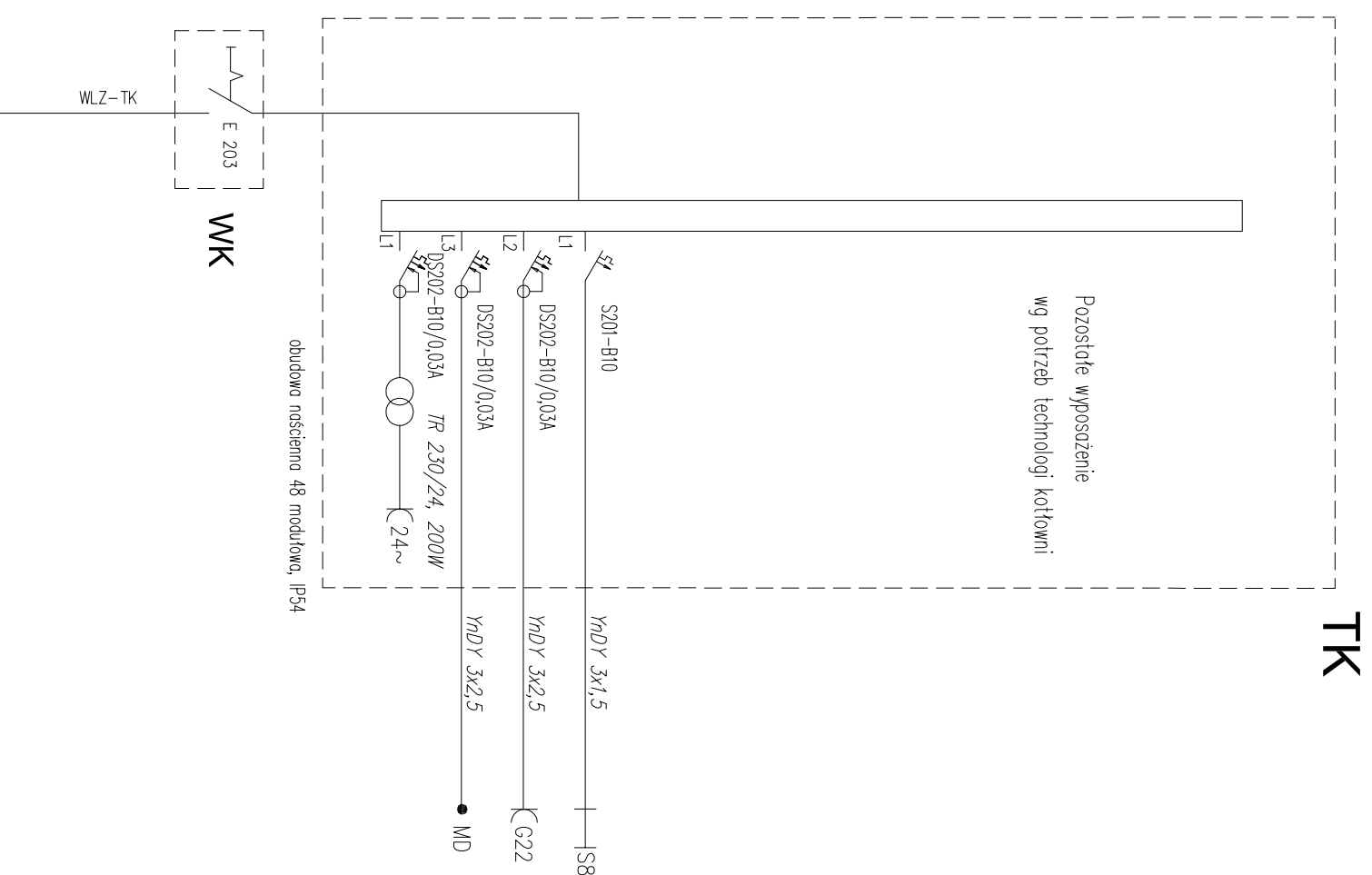


- o Klasa izolacji
- o IP 55
- o In=400A
- o Na tylnikowa
- o Zamek na klucz
- o Szerokość 300mm
- o Wysokość 800mm
- o Głębokość 225mm

- o Klasa izolacji
- o IP 41
- o In=63A
- o Na tylnikowa
- o Mistrzaki
- o Ilość modułów 4
- o Szerokość 100mm
- o Wysokość 223mm
- o Głębokość 96mm



TK

obudowa naszczem 48 modułów, IP54

WK

WLZ-TK

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Zielonce Sp. z o.o.
05-220 Zielonka ul. Literacka 20
"Centrum sterowania i kontroli sieci
wodociągowej i kanalizacyjnej
PWIK w Zielonce"
dz. nr ewid. 50/2 obręb 4-90-05
przy ul. Inżynierskiej w Zielonce

Jednostka projektowa

QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Kwiatery Główna 46c/16, 04-294 Warszawa
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

| | | |
|------------|---------------------------|--|
| projektant | mgr inż. Renata Górska | |
| ELEKTRYKA | MAP/0315/P00E/13 | |
| opracował | mgr inż. Mateusz Figa | |
| ELEKTRYKA | | |

nazwa rysunku:

SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TK

branża:

ELEKTRYCZNA

skala:

nr rysunku: **PW/E/06**

faza projektu: **PROJEK WYKONAWCZY**

data: **04.2020**