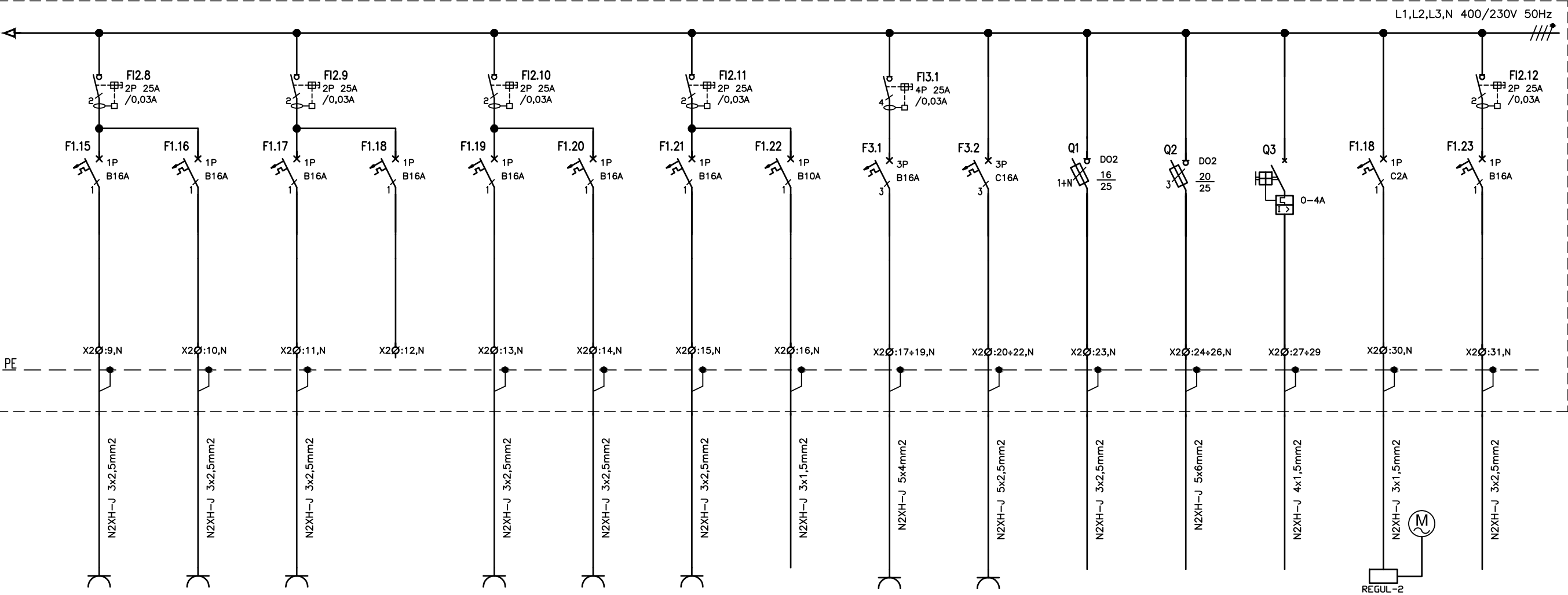



Projektowana rozdzielnica "TA0"



|                   |                   |                   |         |                   |                   |                   |                   |                   |              |                              |                              |                          |                                       |                      |
|-------------------|-------------------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| obw. 9            | obw. 10           | obw. 11           | REZERWA | obw. K1           | obw. K2           | obw. K3           | obw. SA           | obw. 12           | Br           | NW1.1                        | NW1.2                        | W0S                      | WK                                    | obw. PD1             |
| 2kW               | 2kW               | 2kW               |         | 0,9kW             | 0,9kW             | 0,9kW             | 0,2kW             | 5kW               | 1,5kW        | 2x0,75kW                     | 9kW                          | 1,1kW                    | 102W                                  | 1,5kW                |
| pom. nr A0.10     | pom. nr A0.1      | pom. nr A0.2      |         | pom. nr A0.3      | pom. nr A0.3      | pom. nr A0.7      | pom. nr A0.3      | pom. nr A0.1      | pom. nr A0.1 | pom. nr A0.2                 | pom. nr A0.2                 | pom. nr A0.1             | pom. nr A0.9                          | pom. nr A0.3         |
| gniazda wtyczkowe | gniazda wtyczkowe | gniazda wtyczkowe |         | gniazda wtyczkowe | gniazda wtyczkowe | gniazda wtyczkowe | szafa aparaturowa | gniazda wtyczkowe | brama        | centrala wentyl. wentylatory | centrala wentyl. nagrzewnica | lokalowy odsysacz spalin | wentylator kanał. (zasil. regulatora) | szafa teletechniczna |

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz  
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S  
SYSTEM OCHRONY : SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE



Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus  
ul. Morgowska 4d  
41-408 Mysłowice

T: +48 504 639 835  
E: kpe@kpe.com.pl

|   |   |                               |           |                  |         |
|---|---|-------------------------------|-----------|------------------|---------|
| Nazwa   | Rewitalizacja centrum Gogółowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu. |                               |           | Nr rys.          | E-13    |
| Adres   | 44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802   |                               |           | Skala            | -       |
| Tytuł   | Schemat rozdzielnic "TA0" - cz.2  |                               |           | Data             | 01/2021 |
| Projektant  |   | mgr inż. Szymon Paruch        | inst. el. | Faza             |         |
| Opracował   |   | tech. Piotr Setnik            | inst. el. | PW               |         |
| Sprawdzający  |   | mgr inż. Krzysztof Raźniewski | inst. el. | Branża inst. el. |         |
| Prawa autorskie zastrzeżone. Przenoszenie, kopiowanie, rozpowszechnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione. |   |                               |           |                  |         |
| Nr strony   |   |                               |           |                  |         |