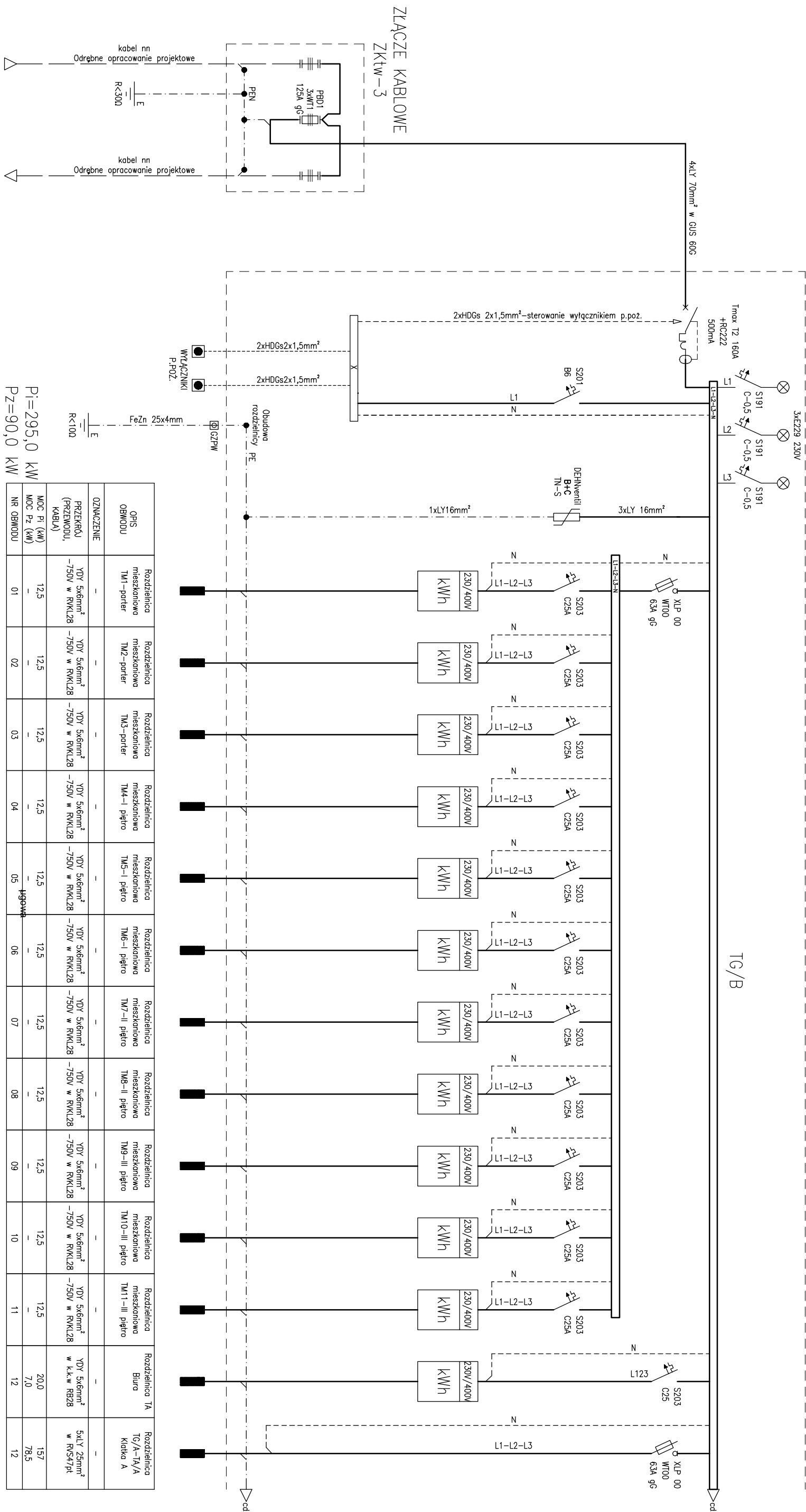



## SCHEMAT ROZDZIELNICY TG/B-TA/B -cz.1



|                           |   |   |   |   |   |   |  |   |   |  |  |   |                                    |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|--|---|------------------------------------|
|                           | Rozdzielnica mieszkalniowa TM1-porter   | Rozdzielnica mieszkalniowa TM2-porter   | Rozdzielnica mieszkalniowa TM3-porter   | Rozdzielnica mieszkalniowa TM4-1 piętro | Rozdzielnica mieszkalniowa TM5-1 piętro | Rozdzielnica mieszkalniowa TM6-1 piętro | Rozdzielnica mieszkalniowa TM7-11 piętro | Rozdzielnica mieszkalniowa TM8-1 piętro | Rozdzielnica mieszkalniowa TM9-111 piętro | Rozdzielnica mieszkalniowa TM10-111 piętro | Rozdzielnica mieszkalniowa TM11-111 piętro | Rozdzielnica TA Bura                    | Rozdzielnica Tc/A-1/A Kłotka A     |
| OZNAČENIE                 | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       | -  | -                                       | -   | -  | -  | -                                       | -                                  |
| PRZEKROJ (PRZEMOJ, KABLA) | YDY 56mm <sup>2</sup><br>-750V w RWK128 | YDY 56mm <sup>2</sup><br>-750V w RWK128 | YDY 56mm <sup>2</sup><br>-750V w RWK128 | YDY 56mm <sup>2</sup><br>-750V w RWK128 | YDY 56mm <sup>2</sup><br>-750V w RWK128 | YDY 56mm <sup>2</sup><br>-750V w RWK128 | YDY 56mm <sup>2</sup><br>-750V w RWK128  | YDY 56mm <sup>2</sup><br>-750V w RWK128 | YDY 56mm <sup>2</sup><br>-750V w RWK128   | YDY 56mm <sup>2</sup><br>-750V w RWK128    | YDY 56mm <sup>2</sup><br>-750V w RWK128    | YDY 56mm <sup>2</sup><br>-750V w RWK128 | 5x17 25mm <sup>2</sup><br>w RVS4pt |
| MOC P1 (kW)               | 12,5                                    | 12,5                                    | 12,5                                    | 12,5                                    | 12,5                                    | 12,5                                    | 12,5                                     | 12,5                                    | 12,5                                      | 12,5                                       | 12,5                                       | 20,0                                    | 15/7                               |
| MOC P2 (kW)               | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       | -  | -                                       | -   | -  | -  | 7,0                                     | 78,5                               |
| NR OBWODU                 | 01                                      | 02                                      | 03                                      | 04                                      | 05                                      | 06                                      | 07                                       | 08                                      | 09  | 10   | 11   | 12                                      | 12                                 |

|   |  |   |  |               |      |
|---|--|---|--|---------------|------|
|  <p>Pracownia Projektowo - Us<br/><b>ELEKTROPLAN</b></p> <p>63-300 Pleszew, ul. Świebiewicza 22<br/>tel./fax 062 5080835, 507 175 155<br/>E-mail: <a href="mailto:elektroplan@wp.pl">elektroplan@wp.pl</a></p> |  | Pleszewskie Towarzystwo Budownictwo Społeczne   |  | FAZA          | P.B. |
| INWESTOR  |  | 63-300 Pleszew, Fabryczna 5   |  | SKALA         | -    |
| ADRES INWESTORA   |  |   |  |               |      |
| BRANŻA  |  | ELEKTRYCZNA   |  |               |      |
| PROJEKTANT  |  | inż. Roman Kubick   |  | DATA 01.2009r |      |
| NR UPRAW. PROJEKT.  |  | WKP/0282/P00E/06  |  |               |      |
| SPRAWDZAJĄCY  |  | inż. Ludwik Kubick  |  |               |      |
| NR UPRAW. PROJEKT.  |  | UAN. 7342-128/94  |  | NR RYS. 15    |      |
| OBJEKT  |  | Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego m.3.<br>Instalacje elektryczne wewnętrzne i oświetlenie terenu. |  |               |      |
| NAZWA PRZELICZENIA  |  | SCHEMAT ROZDZIELNICZY TG/B-TA/B-cz.1  |  |               |      |
| ADRES OBJEKTU   |  | 63-300 Pleszew, ul. Mołotowa 18, 2986/21<br>Dz.nr: 2986/18, 2986/21   |  |               |      |