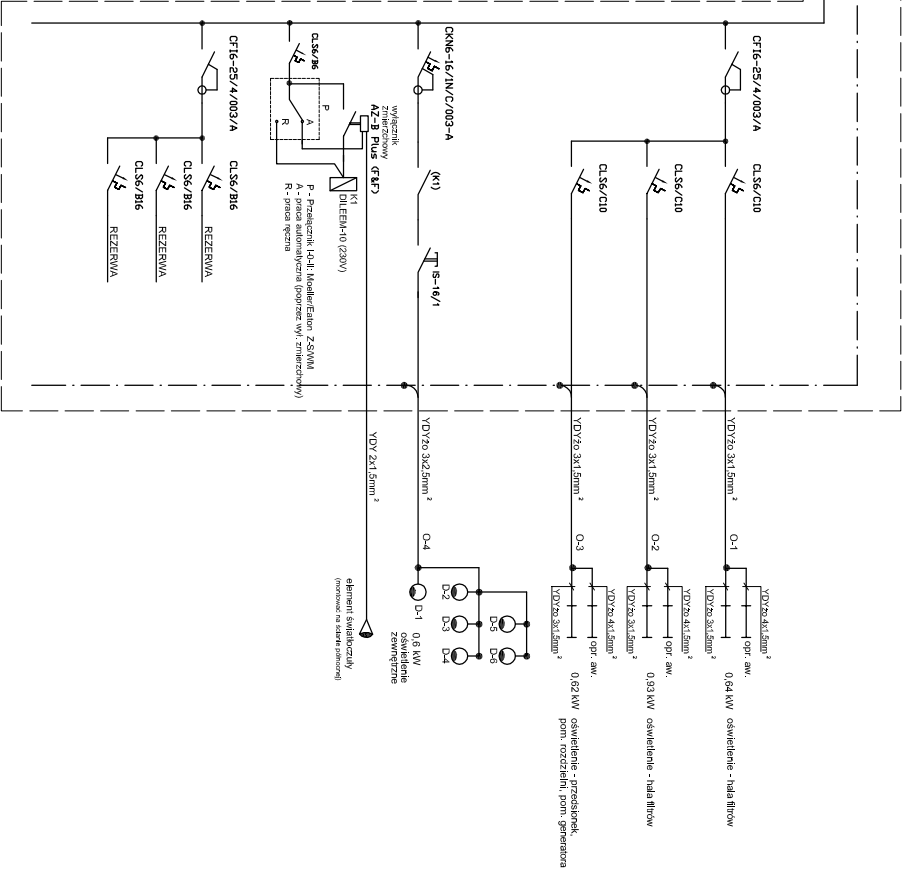
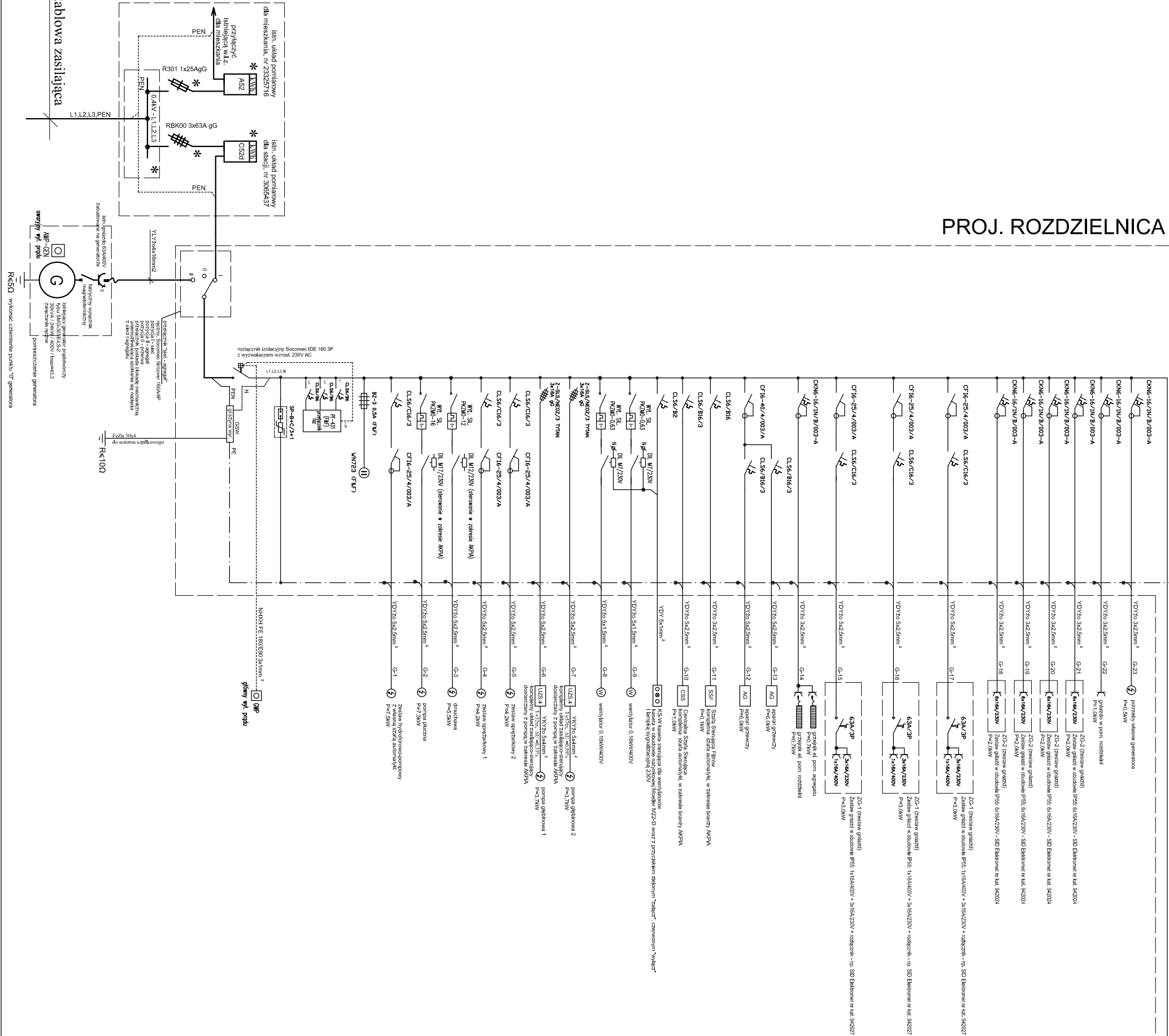


PROJ. ROZDZIELNICA RG



|                          |
|--------------------------|
| $P_1 = 77.45 \text{ kW}$ |
| $k_p = 0.92$             |
| $P_g = 40.0 \text{ kW}$  |
| $\cos \varphi = 0.93$    |
| $I_g = 82 \text{ A}$     |

SIĘĆ ZASILAJĄCA PRACUJE W UKŁADZIE TN-C  
INSTALACJE ODBIORCZE PRACUJĄ W UKŁADZIE SIĘCI TN-S

SZYBKIE SAMOCZYNNE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ROZDZIELNICĘ WYKONAĆ W OBUJĘCIU  
STOLARCEJ MOELLERLENTON PROFI-IP30  
I WYPOSAŻYĆ W DRZWI  
STALOWE PEŁNE, ZAMYKANE DZWIĘGNIĄ  
DLA LICZNIKÓW, PRZELĄCZNIKA SECIAGREGAT  
ORAZ WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO  
WYKONAĆ OKIENKĄ REMIZYJNĄ.

WSZYSTKIE ELEMENTY APARATY URZĄDZENIA  
PRZEDŁICZNIKOWE PRZYSTOSOWAĆ DO PŁOMBOWANIA.  
UWAGA: STEROWANIE URZĄDZENIAMI TECHNOLOGICZNYMI W  
ZAKRESIE BRANŻY AKPA.  
PODANY NA SCHEMACIE SPOSÓB STEROWANIA NIEKÓTORYMI  
URZĄDZENIAMI TECHNOLOGICZNYMI POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE  
I EWENTUALNIE DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ BRANŻY AKPA.

|                                  |  |   |                           |
|----------------------------------|--|---|---------------------------|
| <b>KAMAT</b>                     |  | <b>WIĘLOBRANZOWE PRZEDSIĘBIORSTWO</b>   |                           |
| USŁUGOWE "KAMAT" - Marek Trzóska |  | ul. Komornickiej 25/18 85-124 Bydgoszcz |                           |
| Temat:                           | REKONT ISTNIEJĄCEJ STACJI WODOCIĄGOWEJ W NOWYM DĄBIU | Elektryczna                             | PW                        |
| Objekt:                          | STACJA WODOCIĄGOWA W NOWYM DĄBIU                     | Branża                                  | Stadlum                   |
| Projektant:                      | mgr inż. Piotr Tułaj                                 | nr upr. KUP/0161/P.OO/E/08              |                           |
| Przedmiot opracowania:           | SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ / m - RG        | Sprawdził                               | inż. Grzegorz Chrapkowski |
|                                  |  | nr upr. 285772 Bg                       |                           |
| 05.2011                          | -  |   | E-6                       |
| Data                             | Skala  |   | N rysunku                 |