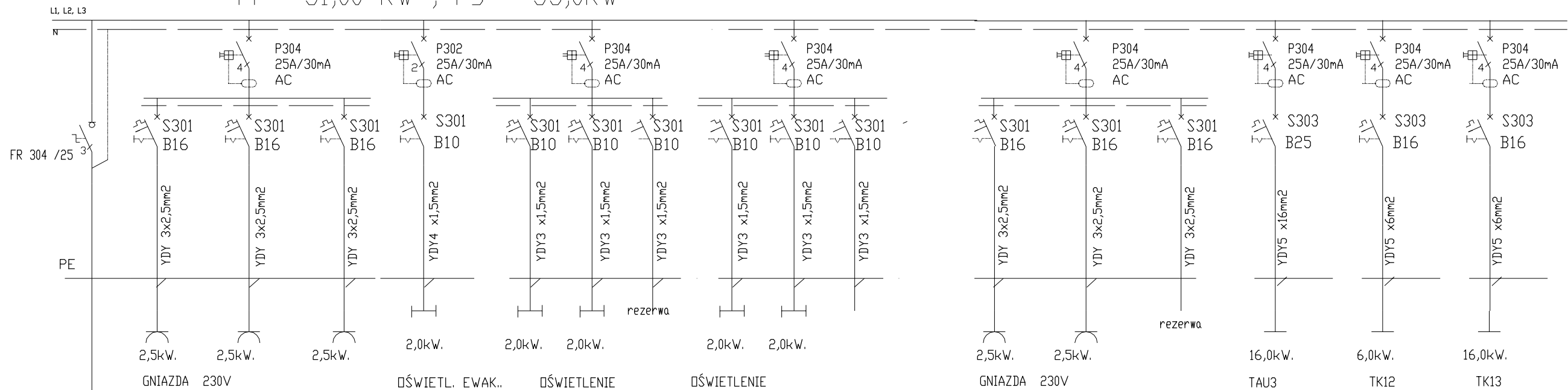


T6

Pi = 51,00 KW , Ps = 35,0kW



UWAGA :  
1. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRADEM  
ELEKTRYCZNYM - SAMOCZYNNE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA Z  
WYKORZYSTANIEM WYŁĄCZNIKÓW  
RÓŻNICOWO-PRĄDOWYCH W UKŁADZIE TT

FIRMA USŁUGOWA

GAWŁOWSKI



|                                      |                             |  |   |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|
| NAZWA I ADRES<br>OBIEKTU BUDOWLANEGO |                             | PROJEKT WYKONAWCZY ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z<br>PRZEBUDOWĄ SEGMENTÓW F I G BUDYNKU GŁÓWNEGO POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ<br>42-200 Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 73 |   |
| INWESTOR                             |                             | Politechnika Częstochowska<br>ul. Dąbrowskiego 69<br>42-200 Częstochowa  | JEDNOSTKA<br>PROJEKTOWANIA:<br>Firma Usługowa GAWŁOWSKI<br>Gawłowski Piotr<br>42-200 Częstochowa, ul. Biała 7 |
|                                      | IMIE I NAZWISKO             | NUMER UPRAWNIEN  | PODPIS  |
| PROJEKTANT                           | mgr inż. Elżbieta Perzyńska | 332/74/KI  |   |
| SPRAWDZAJĄCY                         | mgr inż. Tomasz Cieplak     | decyzja 22/02  |   |
| OPRACOWAŁ                            |                             |  |   |
| FAZA                                 | PROJEKT WYKONAWCZY          |  | DATA 11.2012  |
| BRANŻA                               | ELEKTRYCZNA                 |  | SKALA   |
| NAZWA<br>RYSUNKU                     | SCHEMAT IDEOWY T6           |  | NUMER<br>RYSUNKU 14   |