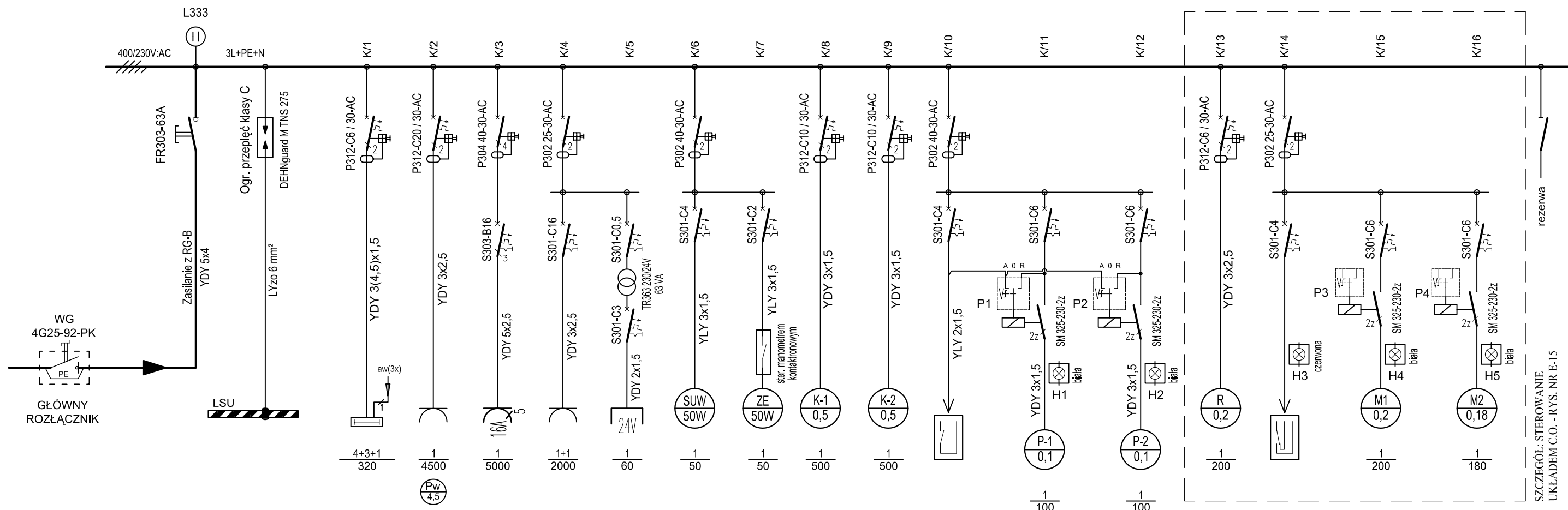


# Tablica elektryczna - KOTŁOWNIA 400/230V - TE-K

**P<sub>1</sub> = 13,8 kW**  
**k<sub>f</sub> = 0,5**  
**P<sub>z</sub> = 6,9 kW**



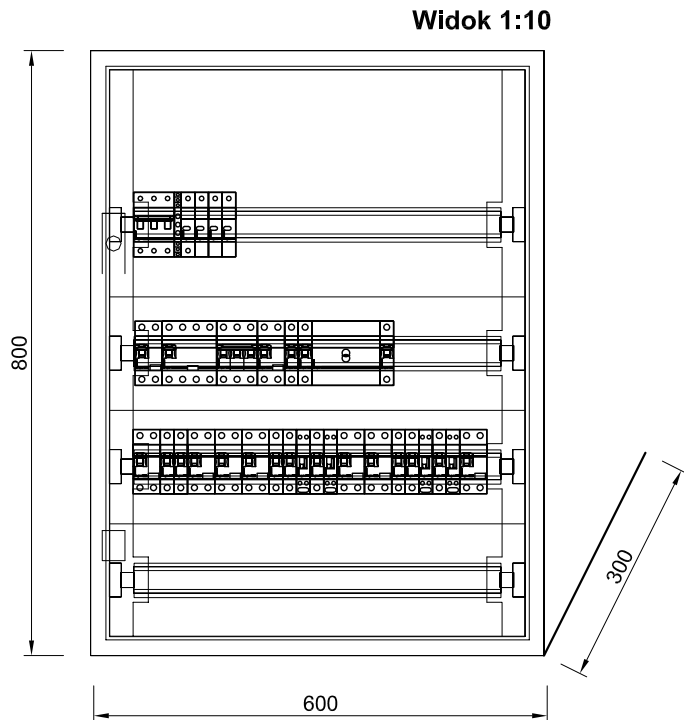
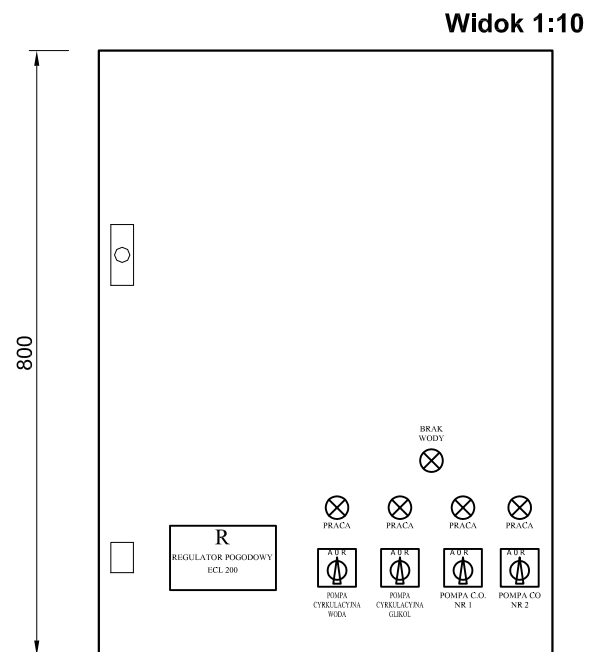
| Oświetlenie               | Gniazda   | Technologia   |
|---------------------------|---|---|
| Ośw. - kotłownia          | Pom gospod. 005<br>Przeptywowy<br>podgrzewacz wody<br>4,5 kW, 230V~ | Zwój elektromagnetyczny<br>ster. manometrem<br>kontaktowym<br>na przylączu zimnej wody -<br>ster. manometrem<br>kontaktowym |
| Gniazdo 400V<br>kotłownia | Gniazdo 24V   | Kocioł węglowy nr 1<br>Ling Plus 75 kW<br>ze sterownikiem<br>ESTYMA Control M   |
| Gniazdo 230V              |   | Kocioł węglowy nr 2<br>Ling Plus 75 kW<br>ze sterownikiem<br>ESTYMA Control M   |
|                           |   | Styk sterowniczy<br>(zwierny) w tablicy<br>sterowniczej<br>wentylacji   |
|                           |   | Pompa cyrkulacyjna<br>- obieg wody grzewczej<br>pompa typu Wilo<br>TOP RL 30/6,5  |
|                           |   | Pompa cyrkulacyjna<br>- obieg rozwaru glikolu<br>pompa typu Wilo<br>TOP RL 30/6,5   |
|                           |   | Regulator<br>pogodowy CO<br>ECL 200   |
|                           |   | Presostat<br>KPI35<br>suchobieg   |
|                           |   | Pompa CO nr 1<br>Wilo Stratos<br>32/1-12  |
|                           |   | Pompa CO nr 2<br>Wilo Top-S<br>30-10<br>rezerwowa   |

**OBJAŚNIENIA I UWAGI:**  
P1÷ P4 - ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE TYPU 4G10 A-0-R (1-0-2) DO WBUDOWANIA  
H1,-2,-4,-5 - LAMPKI SYGNALIZACYJNE BIAŁE NEF30 230V~  
H3 - LAMPKA SYGNALIZACYJNA CZERWONA NEF30 230V~

UKŁAD SIECI TN-S  
**OCHRONA OD PORAŻEŃ:**  
SAMOCZYNNY SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
DODATKOWO: WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAŻENIOWY  
RÓŻNICOWOPRĄDOWY

DO OPRAW Z MODUŁEM AWARYJNYM, DOPROWADZIĆ DODATKOWĄ ŻYŁĘ  
KONTROLI OBECNOŚCI NAPIĘCIA ZASILANIA - ŻYŁA TA NIE MOŻE BYĆ  
PRZERYWANA ŁĄCZNIKAMI INSTALACYJNYMI ORAZ INNYMI ELEMENTAMI  
ŁĄCZENIOWYMI.

Napięcie: 3x400/230V, 50Hz



**Rozdzielnica - szafka  
natynkowa  
typu ATLANTIC, drzwi  
pełne, IP66**

|                               |                        |   |                         |
|-------------------------------|------------------------|---|-------------------------|
| <b>ENERGOSYSTEM</b><br>RYBNIK |                        | 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25<br>tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60<br>www.energositystemrybnik.pl, biuro@energositystemrybnik.pl |                         |
| TYTUŁ RYSUNKU:                |                        | <b>Tablica elektryczna 400/230V - TE-K - Kotłownia. Schemat ideowy. Widok.</b>  |                         |
| TYTUŁ OPRACOWANIA:            |                        | <b>PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZE.</b>   |                         |
| NAZWA I ADRES<br>OBIEKTU:     |                        | <b>Wiejski Ośrodek Kultury w Gołkowicach, ul. 1-go Maja 101</b>   |                         |
| INWESTOR:                     |                        | <b>Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53</b>   |                         |
| FUNKCJA                       | IMIĘ I NAZWISKO        | NR UPR.   | PODPIS                  |
| WYKONAŁ                       | mgr inż. Błażej Miguła | SLK/2264/POOE/08  | DATA: 12.2009 r.        |
|                               |                        |   | SKALA: <b>1:10</b>      |
|                               |                        |   | NR RYS.:<br><b>E-14</b> |