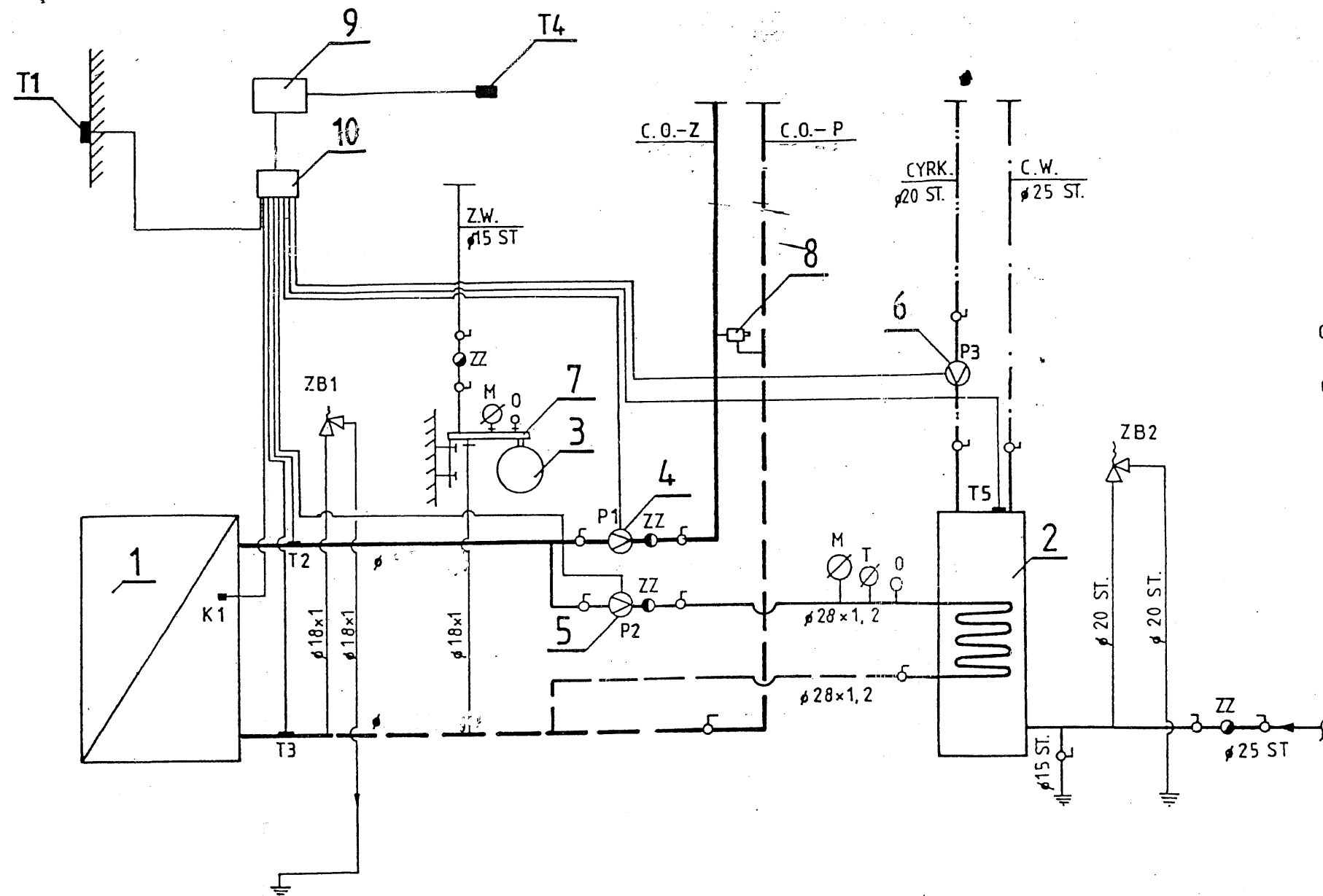


# SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ INSTALACJI W KOTŁOWNI

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a  
tel. 44 736-15-08



## OZNACZENIA:

1. KOCIOŁ GAZOWY TYP
2. PODGRZEWACZ WODY UŻYTKOWEJ TYP
3. NACZYNIĘ WZBIORCZE PRZEPONOWE N-25 TYP „REFLEX” DYSTR. „HYDROSOLAR”-KRAKÓW
4. POMPA OBIEGOWA C.O. TYP 25 POr 40A; PROD. LESZNO ul. FABRYCZNA 15
5. POMPA ŁADUJĄCA C.W. TYP 25 POr 40A; — ” — — — ” —
6. POMPA CYRKULACYJNA C.W. TYP 25 POr 40A; — ” — — — ” —
7. WSPORNIK MONTAŻOWY TYP N „REFLEX” DYSTR. „HYDROSOLAR”-KRAKÓW
8. NADMIAROWY ZAWÓR RÓŻNICY CIŚNIENIA - HERZ 4004.02
9. REGULATOR ALPA 6.1, PROD. GLIWICE ul. TOSZECKA
10. UKŁAD WYKONAWCZY UWS PROD. J.W.

- ZZ - ZAWÓR ZWROTNY
- ZB1 - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA Si 2501, 15x15  
P=0,25 MPa
- ZB2 - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA Si 2501, 20x20  
P=0,6 MPa
- Z.W. - ZIMNA WODA
- C.W. - CIEPŁA WODA
- C.O.-Z-P - CENTRALNE OGRZEWANIE ZASILANIE, POWRÓT
- CYRKUL - CYRKULACJA
- O - ODPOWIETRNIK AUTOMATYCZNY
- M - MANOMETR
- T - TERMOMETR TARCZOWY
- T1 - CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ
- T2 - CZUJNIK TEMP. WODY ZASILAJĄCEJ - PRZYLGOWY
- T3 - CZUJNIK TEMP. WODY POWROTNEJ - PRZYLGOWY
- T4 - CZUJNIK TEMPERATURY WEWNĘTRZNEJ
- T5 - CZUJNIK TEMPERATURY WODY UŻYTKOWEJ
- K1 - STEROWANIE KOTŁEM
- P3 - STEROWANIE PRACĄ POMPY CYRKULACYJNEJ
- P2 - STEROWANIE PRACĄ POMPY ŁADUJĄCEJ
- P1 - STEROWANIE PRACĄ POMPY OBIEGOWEJ

UWAGA : ARMATURA ODCINAJĄCA - KURKI KULOWE

|  |   |        |         |
|--|---|--------|---------|
| OBIEKT                                     | DOM LUDOWY  |        |         |
| ADRES                                      | DUŻY POTOK, GM. MNISZKÓW, NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI -801 |        |         |
| SKALA                                      | PROJEKTOWAŁ:  | PODPIS | DATA    |
| 1:200                                      | mgr Stanisław Kołodziejczyk                           |        | 08-2011 |
|  | SPRAWDZAJĄCY:   |        |         |
|  | mgr inż. Ryszard Frączek                              |        |         |
| SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ INSTAL. W KOTŁOWNI |   |        | NR RYS. |
|  |   |        | 9       |