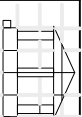


OZNACZENIA:

| | |
|----|---|
| 1 | Gazowy kotłol kondensacyjny Logamax plus GB162-65 o mocy 65kW |
| 2 | Pojemnościowy podgrzewacz wody Logalux SU200 W o pojemn. V=200dm ³ |
| 3 | Naczynie wzbiorcze przeponowe typ 80 N Reflex |
| 4 | Zawór bezpieczeństwa membranowy |
| 5 | Zawór bezpieczeństwa membranowy |
| 6 | Pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. |
| 7 | Pompa cyrkulacyjna c.w.u. |
| 8 | Pompa obiegowa c.o. |
| 9 | Zawór mieszający tródrogowy |
| 10 | Zawór zwrotny Dn32 |
| 11 | Zawór zwrotny Dn25 |
| 12 | Zawór zwrotny Dn20 |
| 13 | Zawór odcinający kulowy gwintowany Dn50 |
| 14 | Zawór odcinający kulowy gwintowany Dn20 |
| 15 | - |
| 16 | Zawór odcinający kulowy gwintowany Dn20 |
| 17 | Zawór odcinający kulowy gwintowany Dn15 |
| 18 | Zawór do napełniania instalacji wodą |
| 19 | Manometr |
| 20 | Filtr siatkowy Dn15 |
| 21 | Filtr siatkowy Dn15 |
| 22 | Magnezyzer Dn32 |
| 23 | Magnezyzer Dn15 |
| 24 | Zawór ze zliczką do węzła Dn15 |
| 25 | Zawór spustowy Dn15 |
| 26 | Automatyczny odpowietrznik z naczyniem odpowietrzającym |
| 27 | Termomanometr tarczowy |
| 28 | Manometr |
| 29 | Kurek manometryczny |
| 30 | Zawór odcinający-regulacyjny Dn32 |
| 31 | Rozdzielacz zasilania Dn100 |
| 32 | Rozdzielacz powrotu Dn100 |
| 33 | Pompa zasilająca KP |

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
KOTŁOWNI

SKALA 1:20

| | | |
|---|--|------------------|
|  Architekci i Inżynierzy PRO ARTE Sp. z o.o. arch. R. i W. Kuśś 81-667 Szopów, Kroczyńskiego 10/7, tel./fax (48-58) 351-34-60 | | nr rys. 1 |
| OPRACOWANIE: Projekt wykonawczy kotłowni gazowej i inst. gazu | | BRANŻA |
| TEMAT: Modernizacja budynku Komendy Policji w Żukowie Żukowo, ul. Polna 2B, dz. nr 417/2 | | |
| AUTOR: mgr inż. Jakub Borowiak | | KOTŁOWNIA |
| OPRACOWANIE: mgr inż. Jacek Koniak | | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacek Koniak | | |