**ZESTAWIENIE OSPRZĘTU ZESPOŁU POMPOWEGO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Urządzenie / Osprzęt** | **Ilość** | **Producent / Dostawca** |
| 1.1 | Rozdzielacz obiegów - zasilający DN 150 | 1 | Wykonanie warsztatowe |
| 1.2 | Rozdzielacz obiegów - powrotny DN 150 | 1 | Wykonanie warsztatowe |
| 2 | Pompa obiegu grzewczego nr 1 - typu : Stratos 50/1-10 PN 6/10 | 1 | WILO AG |
| 3 | Pompa obiegu grzewczego nr 1 - typu : Stratos 65/1-9 PN 6/10 | 1 | WILO AG |
| 4 | Pompa obiegu grzewczego nr 1 - typu : Stratos 50/1-12 PN 6/10 | 1 | WILO AG |
| 5 | Pompa obiegu grzewczego nr 1 - typu : Stratos 50/1-10 PN 6/10 | 1 | WILO AG |
| 6 | Pompa obiegu grzewczego nr 1 - typu : Stratos 50/1-10 PN 6/10 | 1 | WILO AG |
| 7 | Zawór równoważący DN 50 - obiegu nr 1 : STAD | 1 | IMI Hydronic Eng. |
| 8 | Zawór równoważący DN 50 - obiegu nr 1 : STAD | 1 | IMI Hydronic Eng. |
| 9 | Zawór równoważący DN 50 - obiegu nr 1 : STAD | 1 | IMI Hydronic Eng. |
| 10 | Zawór równoważący DN 50 - obiegu nr 1 : STAD | 1 | IMI Hydronic Eng. |
| 11 | Zawór równoważący DN 50 - obiegu nr 1 : STAD | 1 | IMI Hydronic Eng. |
| 12 | Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 1,25”/3,0 bar | 1 | Hans Sasserath & Co. KG |
| 12.1 | Naczynie wzbiorcze N 250 | 1 | REFLEX |
| 13 | Zawór odcinający, mufowy - wodny DN 65 | 3 | IDMAR - Krosno |
| 14 | Zawór odcinający, mufowy - wodny DN 50 | 12 | IDMAR - Krosno |
| 15 | Zawór zwrotny DN 65 | 1 | IDMAR - Krosno |
| 16 | Zawór zwrotny DN 50 | 4 | IDMAR - Krosno |
| 17 | Zawór spustowy DN 25 | 2 | IDMAR - Krosno |
| RZP | Rozdzielnica elektryczna zasilająca pompy obiegowe | 1 | Wykonanie warsztatowe |
| STCO | Sterownik temperatury obiegów grzewczych | 1 | - |
| Tco1 | Czujnik temperatury wody w obiegu grzewczym nr 1 | 1 | - |
| Tco2 | Czujnik temperatury wody w obiegu grzewczym nr 2 | 1 | - |
| Tco3 | Czujnik temperatury wody w obiegu grzewczym nr 3 | 1 | - |
| Tco4 | Czujnik temperatury wody w obiegu grzewczym nr 4 | 1 | - |
| Tco5 | Czujnik temperatury wody w obiegu grzewczym nr 5 | 1 | - |
| Tz | Czujnik temperatury powietrza zewnętrznego | 1 | - |
| TM | Termomanometr 120OC/0,6 MPa | 10 | KFM |
| M | Manometr tarczowy 1,0 MPa | 1 | KFM |
| T | Termometr cieczowy 0-1000C | 1 | KFM |