

| Wykaz wyposażenia kotłowni | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Szkoła podstawowa w Lipowej | | |
| Zestawienie urządzeń i armatury | | |
| Nr | Wyszczególnienie | Ilość |
| 1 | Kocioł NA PELLET, Q=150kW typu EEI PELLETS, KLASA 5, klasa efektywności A+ | 1 |
| 2 | Zbiornik na pellet, stal ocynkowana, Vmin = 770dm ³ | 1 |
| 3 | Pompa obiegu kotłowego Q=7,0m ³ /h, H=3,0mH ₂ O | 1 |
| 4 | Pompa obiegowa instalacji c.o. obieg 1 i 2 - Szkoła - grzejniki wodne Q = 3,0m ³ /h H=15mH ₂ O | 2 |
| 5 | Pompa obiegowa ładowania zasobnika CWU obieg 3 - Q = 2,0m ³ /h H=3mH ₂ O | 1 |
| 6 | Sprzęgło hydrauliczne Qk= 7,0m ³ /h z odmulnikiem | 1 |
| 7 | Zawór mieszający trójdrogowy DN50 z siłownikiem | 2 |
| 8 | Zawór kulowy mufowy DN80 | 9 |
| 9 | Zawór kulowy mufowy DN50 | 8 |
| 10 | Zawór kulowy mufowy DN32 | 4 |
| 11 | Zawór zwrotny mufowy DN80 | 3 |
| 12 | Zawór zwrotny mufowy DN50 | 2 |
| 13 | Zawór zwrotny mufowy DN32 | 1 |
| 14 | Zawór zwrotny mufowy DN20 antyskażeniowy | 1 |
| 15 | Zawór ze śrubunkiem do elastycznego przewodu DN20 | 2 |
| 16 | Filtr osadnikowy skośny DN80 | 1 |
| 17 | Filtr osadnikowy skośny DN50 | 2 |
| 18 | Filtr osadnikowy skośny DN32 | 2 |
| 19 | Zawór ze spustem DN20 | 1 |
| 20 | Zawór ze spustem DN15 | 3 |
| 21 | Termomanometr | 12 |
| 22 | Manometr | 1 |
| 23 | Automatyczny odpowietrznik | 1 |
| 24 | Zawór temperaturowy DN65, T=50 st.C | 2 |
| 25 | Zawór zwrotny DN32 | 1 |
| 26 | Filtr wody DN32 | 1 |
| 27 | Naczynie wzbiorcze układu CWU | 1 |