



| NR | POZYCJA | WIELKOŚĆ | ILUŚĆ | JEDN. |
|--------|---|-------------------------|-------|-------|
| K.01 | kocioł gazowy kondensacyjny, stojący | 39-200kW | 2 | szt |
| ZO.01 | zawór odcinający | DN65 | 10 | szt |
| ZO.02 | zawór odcinający | DN80 | 6 | szt |
| ZO.03 | zawór odcinający | DN50 | 10 | szt |
| ZO.05 | zawór odcinający | DN32 | 4 | szt |
| ZO.08 | zawór odcinający | DN25 | 5 | szt |
| ZZ.01 | zawór zwrotny | DN65 | 3 | szt |
| ZZ.03 | zawór zwrotny | DN50 | 2 | szt |
| ZZ.05 | zawór zwrotny | DN32 | 1 | szt |
| FS.01 | filtr siatkowy | DN65 | 4 | szt |
| FS.03 | filtr siatkowy | DN50 | 3 | szt |
| FS.05 | filtr siatkowy | DN32 | 2 | szt |
| ZS.01 | zawór spustowy | DN15 | 5 | szt |
| NP.01 | naczynie przeponowe c.o. | 300dm3 | 1 | szt |
| SZ.01 | szybkozłączka do naczynia przeponowego | DN25 | 1 | szt |
| BA.01 | zawór antyskażeniowy BA | DN25 | 1 | szt |
| PE.01 | przewód elastyczny | DN25 | 1 | szt |
| SUW.01 | stacja uzdatniania wody | | 1 | szt |
| FW.01 | filtr mechaniczny | DN25 | 1 | szt |
| FOM.01 | filtr odmulnik | DN80 | 1 | szt |
| PW.01 | podgrzewacz c.w.u. z podwójną węzownicą | 1500dm3 | 2 | szt |
| PW.02 | podgrzewacz c.w.u. z pojedynczą węzownicą | 1500dm3 | 1 | szt |
| ZB.01 | zawór bezpieczeństwa | 1", potw=3bar | 2 | szt |
| ZB.02 | zawór bezpieczeństwa | 3/4", potw=6bar | 1 | szt |
| WYM.01 | płytowy wymiennik ciepła | 110kW | 1 | kpl. |
| ZR.03 | zestaw zaworu odcinającego z siłownikiem | DN50 | 1 | kpl. |
| SH.01 | sprzęgło hydrauliczne SP80/250 | | 1 | szt |
| P.01 | pompa obiegowa elektroniczna | Q=8,8 m3/h, H=3,0m s.w. | 2 | szt |
| P.02 | pompa obiegowa elektroniczna | Q=4,4 m3/h, H=3,0m s.w. | 1 | szt |
| P.04 | pompa obiegowa elektroniczna | Q=5,3 m3/h, H=4,0m s.w. | 1 | szt |
| P.05 | pompa obiegowa elektroniczna | Q=4,0 m3/h, H=4,0m s.w. | 1 | szt |
| P.06 | pompa obiegowa elektroniczna | Q=2,0 m3/h, H=3,5m s.w. | 1 | szt |
| ZT.01 | zawór trójdrogowy + siłownik | DN65 | 1 | szt |
| ZT.02 | zawór trójdrogowy + siłownik | DN50 | 1 | szt |
| | manometr | | 26 | szt |
| | termometr | | 9 | szt |

| | | | | |
|---|--|--|-------------------------|------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ | STADIUM | PODPIS |
| corematic engineering sp. z o.o. | PROJEKTOWAŁ mgr inż. Zygmunt Pierzchawka | 5/93/OP, 161/93/OP spec. instal.-inż. | 06.2024 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Jarosław Pierzchawka | - | 06.2024 | |
| INWESTOR | BESKIDZKI ZESPÓŁ LECZNICZO-REHABILITACYJNY, SZPITAL OPIEKI DŁGOTERMINOWEJ W JAWORZU, UL. SŁONECZNA 83, 43-384 JAWORZE | | | |
| INWESTYCJA | MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BESKIDZKIEGO ZESPÓŁU LECZNICZO-REHABILITACYJNEGO SZPITALA OPIEKI DŁGOTERMINOWEJ W JAWORZU | | | |
| OBIEKT I LOKALIZACJA | ODDZIAŁ LECZNICZO-REHABILITACYJNY DLA DZIECI I MŁODZIEŻY PRZY UL. WAPIENICKEJ 142 W JAWORZU, 43-384 JAWORZE (DZ. NR 504/3, OBRĘB: JAWORZE) | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA | | | SKALA - |
| SYMBOL OBIEKTU JW/OD_G/KG | STADIUM PW | NR PROJEKTU JW/OD_G/06/24 | NR RYSUNKU RYS. NR 2 | NR ZMIANY |