



- 1 - pompa ciepła 13kW, Pel=8,8kW,400V - 2 sztuki
2 - zawór bezpieczeństwa 1/2", 3 bar - 2 sztuki
3 - pompa obiegowa 21,9kPa, 0,32l, DN 25
Pel=0,04kW/230V - 2 sztuki
4 - naczynie wzbiorcze 18l - 1 sztuka
5 - bufor ciepła 415l - 1 sztuka
6 - istniejący kocioł olejowy z istniejącym zabezpieczeniem
7 - trójdrogowy zawór przełączający DN32/32 - 1 sztuka
8 - naczynie wzbiorcze c.o. - 25l - 1 sztuka
9 - pompa obiegowa c.o. - 21,7kPa, 0,31l/s
Pel=0,04kW/230V - 1 sztuka

| | | | |
|--|------------------------|----------------------------|------------------|
| Inwestor: Gmina Strzegom Rynek 38 58-150 Strzegom | | Branża sanitarna | |
| Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Strzegom – placówki oświatowe. Zadanie Nr 1 – Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach | | Faza projekt wykonawczy | |
| Adres inwestycji: Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach Olszany 33 58-150 Strzegom | | Data: 02.01.2024 | |
| Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53 20-445 Lublin tel. 664 566 191 | | | |
| Funkcja | Imię i Nazwisko | Uprawnienia | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Iwona Frączek | LUB/0157/PWBS/20 | |
| | | | |
| Nazwa rysunku Instalacja c.o. – schemat technologiczny kotłowni | | Skala – | Nr rysunku C4 |