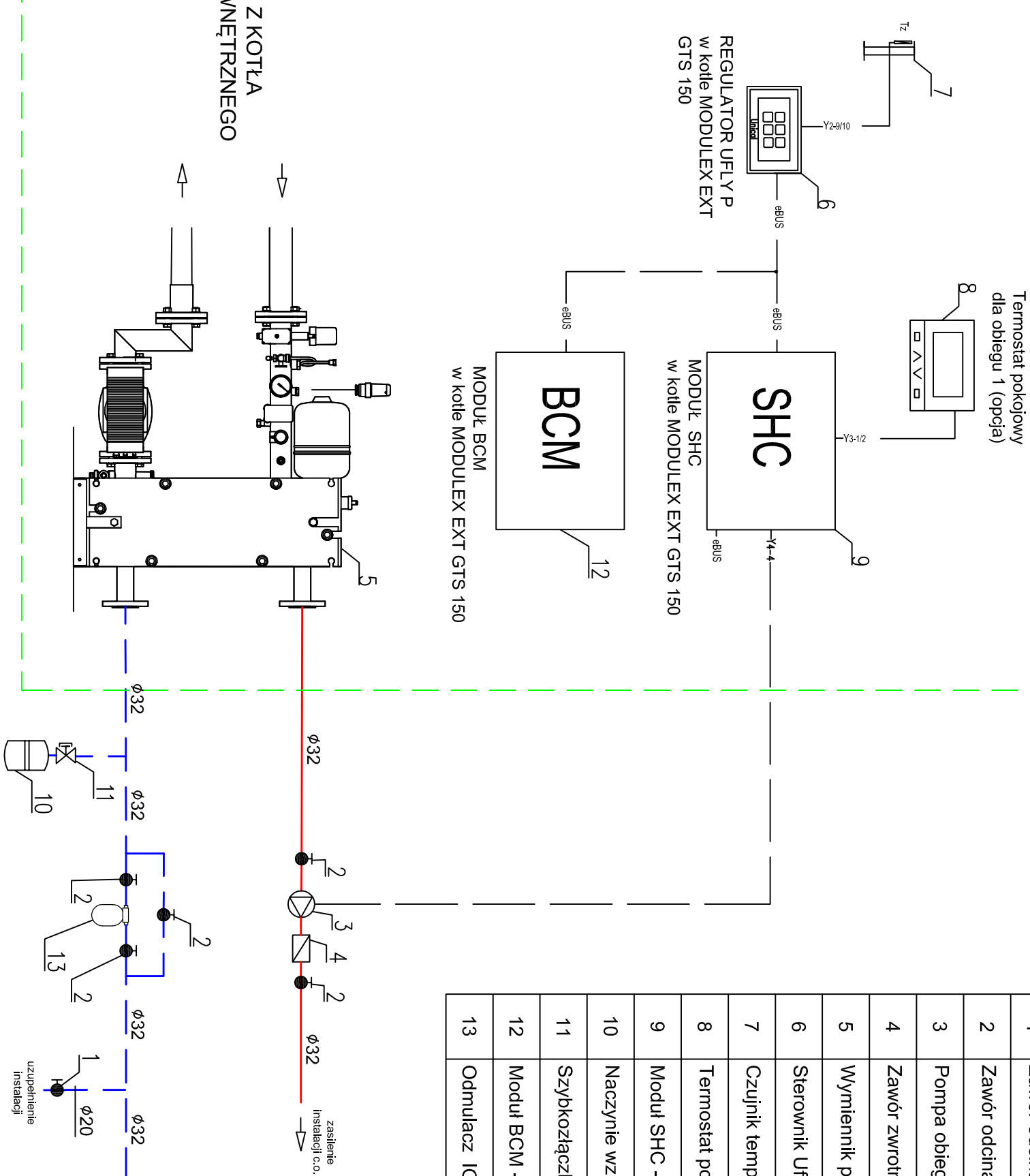


URZĄDZENIA DOSTARCZANE PRZEZ PRODUCENTA KOTŁA



| Wyszczególnienie | |
|------------------|---|
| 1 | Zawór odcinający DN 20 |
| 2 | Zawór odcinający DN 32 |
| 3 | Pompa obiegowa Q=2,30 m³/h, H=3,0 mH ₂ O |
| 4 | Zawór zwrotny DN 32 |
| 5 | Wymiennik płytowy - dostawca kotła |
| 6 | Sterownik Ufly P - dostawca kotła |
| 7 | Czujnik temperatury zewnętrznej - dostawca kotła |
| 8 | Termostat pokojowy - dostawca kotła |
| 9 | Moduł SHC - dostawca kotła |
| 10 | Naczynie zbiorcze NG 50 |
| 11 | Szybkołączka do naczynia przeponowego DN 20 |
| 12 | Moduł BCM - dostawca kotła |
| 13 | Odmulacz IOW-32 |

| | | | |
|-------------|--|------------------|--------------|
| Obiekt: | Instalacja zbiornikowa podziemna gazu płynnego 2 x 6400 l do budynku Przedszkola w Hańsku 22-235 Hańsk Pierwszy, ul. Szkolna 1, dz. nr 293/9, 293/12 | | |
| Tytuł: | Schemat instalacji z kotłem zewnętrznym | | |
| | Nazwisko i imię | Nr upr. | Podpis |
| Branża: | sanitarna | | Skala: - |
| Projektant: | mgr inż. Danuta Kulesza spec. instal.-inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych | 949/CH/92 | Nr rys S4 |
| Sprawdziła: | mgr inż. Katarzyna Górecka spec. instal.-inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych | LUB/0287/PWBS/22 | |