


- ① Proj. Zasypowy kocioł z przeznaczeniem do spalania węgla kamiennego 17kW
- ② Zawór zabezpieczenia odpływowego 3/4 A 95°C, kalpilara z osłoną 1300 mm
- ③ Zawór antyskażeniowy 3/4"
- ④ Zawór kulowy 3/4"
- ⑤ Zawór kulowy 1"
- ⑥ Kotłowa grupa bezpieczeństwa temp. pracy 110 st. C, ciśnienie 3bar, manometr tarczowy
- ⑦ Laddomat 21
- ⑧ Naczynie wzbiornicze C.O. 100 l
- ⑨ Zbiornik buforowy 857 l
- ⑩ Zbiornik C.W.U. 195 l

- ⑪ Naczynie wzbiornicze C.W.U 18 l
- ⑫ Naczynie wzbiornicze wody użytkowej o pojemności minimum 4 l
- ⑬ Pompa obiegowa h=3m, Q=2 m3/h, 230V
- ⑭ Zawór mieszający trjdrogowy z siłownikiem DN25
- ⑮ Filtrowy siatkowy DN25
- ⑯ Separator zanieczyszczeń DN25
- ⑰ Zawór zwrotny DN25

		PRACOWNIA PROJEKTOWA 93-466 Łódź ul. Łódzka 2D tel. 516 707 649 tel. 664 967 719	
BRANŻA: Sanitarna			Nr rys. 2
TREŚĆ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE DLA BUDYNKU LECNICZÓWKI PRZY UL. BIELSKIEJ 6 W SZCZAWINIE MAŁYM			DATA: 07.2022
INWESTOR: Nadleśnictwo Grotniki 95-100 Zgierz, ul. Ogrodnicza 6/8		ADRES INWESTYCJI: 95-001 Szczawin Mały ul. Bielska 6 dz.nr 1001/2 obr. Szczawin	SKALA: — —
NAZWA RYSUNKU: Schemat kotłowni			
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Fryze upr. bud. ŁÓD/3503/PWBS/18		PODPIS: OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Wygębski upr. bud. ŁÓD/4182/PWBS/20	PODPIS: