



- C.O. zasilanie
- - - C.O. powrót
— woda zimna
- - - woda uzdatniona
- - - skropliny
- - - rura bezpieczeństwa
- - - sterowanie
- Oznaczenia liczbowe wg zestawienia materiałów

1. Kocioł gazowy, kondensacyjny, wiszący, Q = 80 kW, z wbudowaną pompą obiegową – 2 szt.
Sterownik pogodowy z modułem do sterowania kaskadą dwóch kotłów.
Rama montażowa dla dwóch kotłów wiszących
2. Sprzęgło hydrauliczne G = 8,0 m³/h
3. Zawór bezpieczeństwa R ¾", 3 bar, α = 0,57, SYR typ 1915
4. Zabezpieczenie przed zbyt niskim stanem wody w kotle SYR typ 933.1
5. Przeponowe naczynie wzbiorcze V=80 dm³, PN 6
6. Szybkozłęczne naczynia wzbiorczego R 1"
7. Stacja uzdatniania wody z filtrem mechanicznym z płukaniem zwrotnym o wydajności 1,2 m³/h
8. Filtrowy siatkowy, gwintowany Dn 15
9. Zawór antyskażeniowy klasy BA, Dn 15
10. Zawór kulowy, gwintowany, ze śrubunkiem Dn 65
11. Zawór kulowy, gwintowany, ze śrubunkiem Dn 15
12. Zawór kulowy, gwintowany, ze złączką do węży Dn 15
13. Neutralizator skroplin
14. Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym, Dn 15
15. Pompa zatapialna do ścieków

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388			
INWESTOR: GMINA SOŚNICOWICE ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		44-153 Sośnicowice, ul. Gliwicka 21, dz. nr 313/191 i 255/191	
TEMAT:		PROJEKT WYKONAWCZY DOCIEPLENIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZU I WYMIANĄ KOTŁA C.O. ORAZ INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ W SOŚNICOWICACH PRZY UL. GLIWICKIEJ 21 - TERMOMODERNIZACJA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr GORYCZKA	579/01	DATA: 07.2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz CEJNY	SLK/4301/ PWOS/12	SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	RZUT KOTŁOWNI		NR RYS.: INS-1