



1. Kocioł na paliwo stałe – ekogroszek V generacji – Q = 60 kW ze sterownikiem pogodowym oraz węzownicą bezpieczeństwa 1 kpl.
2. Pompa obiegowa z elektronicznym sterowaniem obrotów, 1 faza, Q = 2,1 m<sup>3</sup>/h, ΔH = 20 kPa 1 szt.
3. Pompa obiegowa z elektronicznym sterowaniem obrotów, 1 faza, Q = 0,70 m<sup>3</sup>/h, ΔH = 15 kPa 1 szt.
4. Zawór bezpieczeństwa R 3/4", 2 bar, α = 0,55, SYR typ 1915 1 szt.
5. Przeponowe naczynie wzbiornicze V=80 dm<sup>3</sup>, PN 6 1 szt.
6. Szybkozłęczce naczynia wzbiorniczego 1" 1 szt.
7. Zawór antyskażeniowy klasy BA, Dn 15 1 szt.
8. Zawór zwrotny Dn 40 Tmax 90 °C 1 szt.
9. Zawór zwrotny Dn 25 Tmax 90 °C 1 szt.
10. Filtrowy siatkowy, gwintowany Dn 40 2 szt.
11. Filtrowy siatkowy, gwintowany Dn 15 1 szt.
12. Zawór kulowy, gwintowany, ze śrubunkiem Dn 40 6 szt.
13. Zawór kulowy, gwintowany, ze śrubunkiem Dn 25 2 szt.
14. Zawór kulowy, gwintowany, ze śrubunkiem Dn 15 2 szt.
15. Zawór kulowy, gwintowany, ze złączką do węzła Dn 15 3 szt.
16. Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym, Dn 15 1 szt.

oznaczenia liczbowe wg zestawienia materiałów

z instalacji wody zimnej

<b>"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15</b> tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388				
INWESTOR:	<b>GMINA SOŚNICOWICE</b> ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Szkoła Podstawowa Bargłowska, ul. Raciborska 67 44-153 Bargłowska, dz. nr 745/283 i 746/283			
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY DOCIEPLENIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z WYMIANĄ KOTŁA C.O. W BARGŁÓWCE PRZY UL. RACIBORSKIEJ 67 - TERMOMODERNIZACJA			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr GORYCZKA	579/01		DATA: 04.2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz CEJNY	SLK/4301/ PWOS/12		SKALA: -
NAZWA RYSUNKU:	<b>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY</b>			NR RYS.: <b>CO-7</b>