


LEGENDA:

1. Kocioł gazowy SUPRAPUR KBR 30 JUNKERS o mocy do 30kW
2. Pompa kotłowa WILO YONOS Pico 25/1-6
3. Naczynie wzbiorcze Refex NG8
4. Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 DN15, 3 bar
5. Filtr mufowy siatkowy do gazu DN20
6. Wymiennik ciepła typ JAD S-1 Secespol
7. Pompa obiegowa c.o. WILO YONOS MAXO 30/0,5-10
8. Naczynie wzbiorcze Reflex NG18 + złącze
9. Pompa obiegowa zasobnika c.w.u. WILO YONOS Pico 25/1-6
10. Pompa cyrkulacyjna istniejąca LFP PCOW 25/4b
11. Zawór zwrotny DN20
12. Zasobnik c.w.u. z węzownicą V=500 dm³
13. Naczynie wzbiorcze do c.w.u. Refix DD8 + złącze
14. Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 DN20, 6 bar
15. Zawór zwrotny mufowy DN25
16. Filtr siatkowy mufowy DN40
17. Czujnik temperatury wody w zasobniku c.w.u. - Junkers
18. Czujnik temperatury zewnętrznej- Junkers
19. Czujnik temperatury strona pierwotna - Junkers
20. Czujnik obiegu c.o. - Junkers
21. Sterownik IPM2 - Junkers
22. Sterownik FW200 - Junkers
23. Sterownik główny ICM - Junkers

Średnice zaworów odcinających "Z" przyjmować zgodnie z DN rurociągów

 MORGAZ Biuro Projektowe Mateusz Morawski	Partyzancka 72/5 45-802 Opole 694-265-262 projekt@morgaz.pl	Projektant: mgr inż. Aleksander Haluszko nr uprawnień: OPL/1354/PWBS/17 podpis:	DATA 06.2020
		Opracował: inż. Mateusz Morawski podpis:	SKALA brak
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT PODŁĄCZENIA INSTALACJI	OBIEKT PUBLICZNY ŻŁOBEK	NR RYS. 4	
ADRES Żelazna ul. Opolska 37 nr działki 301/133, 286/132 k.m. 3, obręb Żelazna			