



1. Pompa ciepła powietrze/woda, 11,2 kW A7W35,
2. Odpowietrznik automatyczny 1/2",
3. Zawory spustowe 1/2",
4. Zawory bezpieczeństwa 3/4", ciś. otw. 2,5 bar,
5. Pompy obiegowe elektroniczna wg dostawcy pompy ciepła,
6. Filtr skośny siatkowy 1 1/4",
7. Zawory odcinające 1 1/4",
8. Wymiennik ciepła lutowany CU, płyty stal nierdzewna pow. wymiany min. 3 m2,
9. Zawory bezpieczeństwa obiegu c.o., 3/4", ciś. otw. 3 bar
10. Zawory bezpieczeństwa 3/4" CWU, ciś. otw. 6 bar,
11. Pompy obiegowe elektroniczna CWU wg dostawcy pompy ciepła, z atestem PZH do CWU.
12. Naczynie CWU poj. 70 l,
13. Reduktor ciśnienia zimnej wody ciś. red. 3,5 bar, 1 1/4"
14. Manometr tarczowy 1-6 bar,
15. Naczynie przeponowe glikolowe, przystosowane do instalacji zawierających glikol, poj. 15 dm3,
16. Naczynie przeponowe C.O. poj. 50 dm3,
17. Zawór antyskażeniowy typu BA, 1 1/4",
18. Zawór antyskażeniowy typu BA, 1",
19. Zawory odcinające 1",
20. Pompa obiegów 25/60 elektroniczna z nastawami do inst. podłogowych,
21. Zawory odcinające 3/4",
22. Filtr siatkowy skośny 3/4",
23. Pompa cyrkulacyjna 25/40 wraz ze sterownikiem czasowym, program pracy przedziały co 30 min. z podziałem na soboty-niedziele, pon.-piątek,
24. Zawór zwrotny sprężynowy mosiężny, pn 20,
25. Zasobnik CWU emaliowany z anodą tytanową, poj. min. 700 dm3,
26. Grzałka CWU 2,5 kW,
27. Bufor ciepła 400 dm3,
28. Grzałka bufora ciepła 9 kW,

Nazwa inwestycji :	Budynek Zaplecza Sportowego przy boisku sportowym sportowym w m. Pokrzywnica	
Numer działki:	dz. nr 494/1, 494/4, 495/2, 495/3, 495/6, 499/2, 500	
Adres Inwestycji:	06-121 Pokrzywnica	
Inwestor :	Gmina Pokrzywnica, Al. Jana Pawła II 1, 06-121 Pokrzywnica	
Faza : Branża :	PROJEKT WYKONAWCZY SANITARNA	
Projektant:	mgr inż. Sławomir Walaszek nr upr. LUB/0176/PWOS/10	
Nazwa rys. :	Instalacje: pompa ciepła-schemat rzut parteru	
Skala: 1:50	Data: 08. 2022 r.	Nr rys.: 4