


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1. Zasobnik c.w.u. Vitecell 100-V 950l	1 szt.
2. Zawór mieszający trójdrogowy Afiso ARV 384 DN40 z siłownikiem ARM 343	1 szt.
3. Zawór mieszający trójdrogowy Afiso ARV 384 DN32 z siłownikiem ARM 343	1 szt.
4. Pompa obiegowa c.o. Wilo Stratos Maxo 40/0,5-12 PN6/10	3 szt.
5. Pompa obiegowa c.o. Wilo Stratos Maxo 30/0,5-12 PN6/10	1 szt.
6. Pompa ładująca zasobnik c.w.u. Wilo Stratos Maxo 32/0,5-10 PN6/10	1 szt.
7. Pompa cyrkulacyjna c.w.u. Wilo Yonos Maxo-Z 30/0,5-12 PN10	1 szt.
8. Filt. magnetyczny kohlerzowy DN65	2 szt.
9. Naczynie wzbiorcze c.o. Reflex N300 o poj. 300l	1 szt.
10. Naczynie wzbiorcze c.t. Reflex NG80 o poj. 80l	1 szt.
11. Naczynie wzbiorcze c.w.u. Reflex DT100 o poj. 100l	1 szt.
12. Filt. siatkowy skośny DN25	1 szt.
13. Filt. siatkowy skośny DN32	2 szt.
14. Filt. siatkowy skośny DN40	1 szt.
15. Filt. siatkowy skośny DN50	1 szt.
16. Filt. sznurkowy wody zimnej	1 szt.
17. Wodomierz WS DN50, qh = 25,0 m³/h	1 szt.
18. Stacja uzdatniania wody AquaSet 500	1 szt.
19. Zawór odcinający kulowy DN25	7 szt.
20. Zawór odcinający kulowy DN32	11 szt.
21. Zawór odcinający kulowy DN40	4 szt.
22. Zawór odcinający kulowy DN50	8 szt.
23. Zawór odcinający kulowy kohlerzowy DN65	6 szt.
24. Zawór zwrotny kulowy DN25	1 szt.
25. Zawór zwrotny kulowy DN32	2 szt.
26. Zawór zwrotny kulowy DN40	2 szt.
27. Zawór zwrotny kulowy DN50	2 szt.
28. Zawór samoodcinający DN25	1 szt.
29. Zawór spusławny DN20	2 szt.
30. Zawór ze złączką do węża DN25	6 szt.
31. Czujnik temperatury na zasilaniu	4 szt.
32. Termometr legalizowany 0 ÷ 120 °C	11 szt.
33. Manometr tarczowy legalizowany 0 ÷ 0,6 MPa	18 szt.
34. Odpowietrznik z zaworem słopowym	4 szt.
35. Regulator wymiennikowi	1 szt.
36. Czujnik temperatury zewnętrznej	1 szt.
37. Czujnik temperatury zasobnika	1 szt.
38. Zawór antyskażeniowy EA DN50	1 szt.
39. Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 1", nast. 3,0 bar	1 szt.
40. Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 3/4", nast. 3,0 bar	1 szt.
41. Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 1", nast. 6,0 bar	1 szt.
42. Sprężęgo hydrauliczne Termen SPP 80/250 Q _{max} = 13 m³/h DN80	1 szt.
43. Czujnik temperatury sprężęga	1 szt.
44. Zawór współpracujący z regulatorem różnicy ciśnień	2 szt.
45. Regulator różnicy ciśnień	2 szt.
46. Wymiennik płytowy woda-glikol Secespol LC110-50-2"	1 szt.

Nazwa inwestycji: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BUDYNKU BIUROWEGO Z FUNKCJĄ ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO, BUDYNKU WARSZTATOWO-GARAŻOWEGO, BUDYNKU WIATY GARAŻOWEJ WRAZ Z MIEJSCEM GROMADZENIA ODPADÓW, BUDOWLI ZBIORNIKA ZAPASU WODY, WYKONANIA OGRODZENIA POWYZEJ 2.2M, MIEJSC POSTOJOWYCH, MASZTÓW FLAGOWYCH, TRYBUNY TERENOWEJ, W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM K-0134 W BIAŁOBRZEGACH, GMINA NIEPORĘT, TEREN ZAMKNIĘTY			
Nazwa obiektu: BUDYNEK BIUROWY , BUDYNEK GARAŻOWY KATEGORIA OBIEKTU XIV, XVIII			
Adres obiektu budowlanego: DZ.EW. NR 170/171, OBRĘB 0004 UL. OSIEDLE WOJSKOWE 93, 05-127, W BIAŁOBRZEGU, GMINA NIEPORĘT			
Inwestor: STOLECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W WARSZAWIE AL. JERZOLIMSKIE 97, 00-909 WARSZAWA			
Generalny Projektant: <div></div> MPROJEKT POLSKA SP. Z O.O. UL. PRZEWODOWA 29, 04-874 WARSZAWA NIP : 524-27-53-987, REGON: 146314188			
Branża: SANITARNA		Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant koordynator mgr inż. Damian Cyra MAZ/0003/POC/K09			
Projektant w specjalności Instalacje sanitarne inż. Tomasz Szewczak LUB/0176/PW/OS/05			
Sprawdzający w specjalności Instalacje sanitarne mgr inż. Magdalena Wasluk LUB/0405/PWBS/17			
Tytuł rysunku: BUDYNEK SZTABOWO-BIUROWY SCHEMAT TECHNOLOGII WYMIENNIKOWNI			
Data: 15 CZERWIEC 2020	Skala: 1:50	Rysunek: S/14	Strona: str.