Oznaczenia do rysunku nr 6

1. Istniejąca strumienica napowietrzająca – szt. 2

1/1. Projektowana strumienica napowietrzająca – szt. 2

1. Mieszacz wodno powietrzny – demontaż mieszacza istniejącego D 800 mm i zamontowanie mieszacza D 1000 mm – szt. 1
2. Odżelaziacz D 1400 mm istniejący , wymiana złoża filtracyjnego. Objętość złoża w odżelaziaczu 2,3m3 z tego 50 % Defeman (złoże aktywne). Ciężar złoża 2,3 ·1,9 = 4,3 tony

3/1. Projektowany odżelaziacz D 1400 wraz z wypełnieniem filtracyjnym j.w.

4. Istniejące przepustnice zaporowe Dn 100 z napędem pneumatycznym – szt. 12

4/1. Projektowane przepustnice zaporowe Dn 100 z napędem pneumatycznym – szt.12

1. Projektowany zestaw hydroforowy pięciopompowy ( w tym 1 pompa rezerwowa)

Q = 85 m3/h, H = ~ 55 m.sł.wody, N = 30 kW. Zamontowanie zestawu po zdemontowaniu zestawu hydroforowego istniejącego.

1. Zdemontowanie istniejącej pompy do płukania odżelaziaczy i zamontowanie pompy o wydajności Q = 55 m3/h, H = 20m.sł.wody, N = 4 kW
2. Zdemontowanie dmuchawy istniejącej i montaż dmuchawy o mocy – 4kW
3. Zdemontowanie agregatu sprężarkowego i zamontowanie sprężarki o mocy – 0,75 kW
4. Chlorator – szt. 2 (jeden pracujący, drugi rezerwowy) o mocy 0,37 kW
5. Pojemnościowy podgrzewacz wody V = 50 L, N = 1,5 kW wraz z armaturą regulującą i zabezpieczającą
6. Osuszacz powietrza N – 0,5 kW – szt. 2
7. Konsola dla zamontowania chloratorów – stal
8. Rury i kształtki Dz. 110 PEHD, L = 30m (woda do płukania)
9. Rury i kształtki Dz. 225 PEHD, L= 25m (woda do sieci wodociągowej)
10. Wodomierz śrubowy Dn 100 mm – szt. 1
11. Wodomierz śrubowy Dn 80 mm – szt. 1
12. Rury i kształtki Dz 110 PEHD L = 20 m (przewód wody uzdatnionej do zbiorników retencyjnych)
13. Rury i kształtki Dz 110 PEHD L = 30 m (przewód wody napowietrzonej)
14. Rury i kształtki Dz 110 PEHD L = 5 m (przewód wody napowietrzonej)
15. Przepustnica zaporowa Dn 200 szt.2
16. Przepustnica zaporowa Dn 100 szt.19
17. Przepustnica zaporowa Dn 150 szt.2
18. Przepustnica zwrotna Dn 100 szt. 12
19. Rury i kształtki Ø 40 PEHD L = 10m
20. Zawór odcinający kulowy Dn 40 – szt. 1
21. Umywalka – demontaż i montaż wraz z baterią umywalkową szt. 1
22. Miska ustępowa – demontaż i montaż – szt. 4
23. Kabina natryskowa wraz z baterią natryskową – szt. 1 demontaż istniejącego brodzika
24. Wentylator wyciągowy kanałowy – szt. 2
25. Kanał wentylacyjny 14 x 14 lub Ø 150 blacha nierdzewna L = 2,0 m
26. Grzejnik N = 1,5 kW – szt. 2
27. Przewód wodociągowy PE z wkładką aluminiową Ø20 L = 7,5 m
28. Przewód wodociągowy PE z wkładką aluminiową Ø15 L = 3,0 m
29. Przewód Ø20 PE L = 10,0
30. Zawór kulowy Ø 20 szt.2
31. Trójnik kanalizacyjny PVC 160/160 – szt.1
32. Rura kanalizacyjna D 160 PVC pod posadzką, rozkucie i wykonanie posadzki L = 2,0m
33. Elektrozawory do sterowania pracą przepustnic zaporowych – szt.12
34. Przewody sprężonego powietrza Ø 10 ÷ 15m, L = 40m
35. Zawór odpowietrzająco napowietrzający Dn 32 szt.3
36. Zawór czerpalny do poboru prób Ø 15 szt. 1
37. Manometry tarczowe – szt.6
38. Rura kanalizacyjna PVC D 110 L = 2,0m
39. Rura kanalizacyjna PVC D50 L =10,0m
40. Systemowe mocowanie rurociągów do przegród budowlanych