



Legenda:

1. Pompa firmy EBARA typ WINER WYT 150
2. Wodomierz MTR 3,5 DN 25
3. Filtr narurowy Global Line NT 1,5 100
4. Injektor (mieszacz wodno-powietrzny)
5. Hydrofor V = 300 l - podłączenie dwustronne
6. Odpowietrznik automatyczny Ø25 mm
7. Odłączniak Global Line 300 PP
8. Zmękczac Global Line typ A120/EN
9. Zbiornik soli
10. Zawór elektromagnetyczny EVSI
11. Stacja dozująca typ C Plus z wodomierzem impulsowym
12. Zbiornik wyrównawczy V = 50 m
13. Zestaw hydroforowy ZH- ICL/M 3.2.80 z przystawką zalewającą DP 50 EKO/PZH
14. Wodomierz MTR 3,5 DN25
15. Lampa UV Magnum S24Q
16. Zawór kulowy do wody zimnej Ø50mm
17. Zawór kulowy do wody zimnej Ø40mm
18. Zawór kulowy do wody zimnej Ø25mm
19. Zawór zwrotny przelotowy Ø50mm
20. Zawór zwrotny przelotowy Ø40mm
21. Zawór kulowy do wody zimnej Ø15mm-ze złączką do węża
22. Zawór odpowietrzający Ø15mm z zaworem odcinającym kulowym Ø15mm
23. Manometr 0-10 bar -kurkiem odcinającym
24. Wyłącznik LC2
25. Wyłącznik cluwo z kablami.
26. Złączka śrubunkowa Ø40mm PE
27. Łącznik amortyzacyjny
28. Zasuwa odcinająca Ø100mm kolnierzowa z obudową i skrzynką
29. Wpust podłogowy Ø100 mm z dolnym wylotem
30. Zawór kulowy do wody zimnej Ø15 mm
31. Bateria umywalkowa
32. Umywalka pojedyncza

Zakład Projektowo – Usługowy "EKOPROJEKT"		
ul. Legionistów 8, 36-200 Brzozów, tel/fax.(0-13) 43 411 19; e-mail: ekoproj@ks.onet.pl		
Nazwa i adres obiektu: Budowa infrastruktury zaopatrzenia w wodę Domu Pomocy Społecznej w Moczarach		
Przedmiot rysunku: Schemat technologiczny s.u.w.		skala:
Projektant: inż. Józef Boroń	Opracował: mgr inż. Sławomir Neupauer	nr rys. 1
uprawnienia budowlane instalacyjno – inżynierskie GI-8341/53/77 A-649-132/81 PDK/IS/0569/02		Data: wrzesień 2008