

21. Zestaw elektrod - 5 szt
22. flansz PP dla zbiornika + uszczelnienie
23. Filtr piaskowo-kwarcowo-antracytowy ALTEA 1200mm
24. Zawór 6-cio drogowy 3"
25. Manometr 3/8"
26. Pompa obiegowa Badu 40/32, 400 V - 2 szt
27. Wkład do filtra 4-warstwowy z antracytem:
 - piasek kwarcowy 0,4÷0,8 mm, 25 kg - 24 szt
 - piasek kwarcowy 1÷2 mm, 25 kg - 7 szt
 - piasek kwarcowy 3÷5 mm, 25 kg - 7 szt
 - hydroantracyt typ N, 35 kg - 17 szt
28. Wymiennik ciepła
Wymiennik ciepła 70 kW ze stali nierdzewnej V4A, parametry pracy 90/70 ÷ 60/40, zasilany z pieca co - typ DHWT - 65
29. Skrzynka sterownicza stacji uzdatniania wody
30. Kontrola i automatyczne dozowanie pH, Cl
Urządzenie pomiarowo dozujące ProMinent - automatyczne dozowanie korektora pH i podchlorynu sodowego na bazie pomiarów poziomu pH i stężenia wolnego chloru
31. Zestaw dozujący koagulantu - membranowa pompa dozująca ProMinent Gala 0,7 l/h do flocka
32. Wanna zabezpieczająca dla chemii dla 2 kanistrów
33. Wanna zabezpieczająca dla chemii dla 1 kanistra
34. Pompa pomiaru wody 230 V, 2 m³/h
35. Zestaw chemikaliów:
 - chlor płynny - 35 kg
 - pH-minus płynny - 35 kg
 - Flock płynny - 30 kg

2. UWAGI KOŃCOWE

Dokumentację opracowano na podstawie oferty i wytycznych otrzymanych od firmy: Basen Sauna Service z Przemierowa k/Poznania.

Opracowanie:

mgr inż. Adam Karpiński

mgr Anna Misiurek-Szeklicka

mgr inż. Adam Karpiński

Karpiński
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 4744/Lb/2001

Szeklicka