



LEGENDA — KOLORYSTYKA

- Woda obiegowa "przed filtrami"
- Woda obiegowa "po filtrach"
- Woda nagrzana
- Zasilanie atrakcji wodnych
- Sanie atrakcji wodnych (z kanałów demnych)
- Woda zasilająca (do kanałozacji)
- Woda pomiarowa (do kanałozacji)
- Woda bieżąca (zasilanie niekask basenowych)
- Powłoki sprężone
- Dosowanie korektora PH
- Dosowanie podchlorynu
- Dosowanie koagulantu

- Zawór modyfikujący międzykolektorowy
- Zawór modyfikujący kulowy modyfikujący
- Zawór zwrotny międzykolektorowy
- Zawór zwrotny modyfikujący
- Kłótnie elastyczne amortyzujące
- Manometr techniczny
- Termometr techniczny

- Rurociągi opisane na rysunkach zgodnie z typowaniem średnic zewnętrznych
- Armatura na rysunkach opisana zgodnie z typowaniem średnic nominalnych

Uwaga:
Wymaga się stosowania przez wykonawców materiałów, urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i spełniających wymagania wynikające z obowiązujących norm i przepisów (w tym również Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004r.). Dopuszczane są stosowania innych niż przyjęte w dokumentacji systemów i urządzeń i materiałów pod warunkiem zmiany ich na równoważne lub lepsze.

Odcinki rurociągów wody basenowej bezpodstępnie w zasięgu odpalania lampy UV (do pierwszego kolana) wykonasz z rury kwasoodpornej 316/316L.

Odcinki rurociągów wody basenowej w bezpośrednim sąsiedztwie wymienników ciepła (1,0 m od wymiennika), wykonasz z C-PVC odpornego na wysoką temperaturę.

W obiegach wody basenowej wykonasz krocie umożliwiające pobór próbek wody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 09-11-2015 w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

- na wlocie wody wstępnie ogrzanej do zbiornika przelewowego
- bezpośrednio przed i za każdym filtrem
- na wszystkich przewodach odpływowych z niekask basenowych
- na przewodzie doprowadzającym wodę do niekask basenowej lub czystej sekcji zbiornika przelewowego – przed dozowaniem korektora PH, przed dozowaniem podchlorynu, po dozowaniu chemii basenowej, po lampie UV

PROJEKT WYKONAWCZY

KRYTYKA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE
UL. WALKI MŁODYCH 63-800 KĘPNO
Dz. nr. 9418, 9419, 9425, 9426, 9432, 9442, 15182,
15181, 9411/1, 9112, 9427, 9428, 9433, 9443, 1521/11
jedn. nr. 300803.4 Kępn. Odbiór 0301 miasto Kępn.

TECHNOLOGIA WODY BASENOWEJ
SPOSÓB TECHNOLOGII UŻYTIWIA WODY
OBIEG WAWEN SPA

PROJEKTANT
mgr inż. Marek Cyba
UAN 7342-5/94

Tw. nr
TW4

skala
1:---