



LEGENDA — KOLORYSTYKA

- Woda obiegowa "przed filtrami"
- Woda obiegowa "po filtrach"
- Woda popłuczna
- Zasilanie atrakcji wodnych
- Ssanie atrakcji wodnych (z kanałów dennych)
- Woda pomiarowa (do kanalizacji)
- Woda święta (zasilanie niecek basenowych)
- Powietrze sprężone
- Dozowanie korektora PH
- Dozowanie podchlorynu
- Dozowanie koagulantu

LEGENDA

ZESTAWIENIE PRZYJĘTYCH ŚREDNIC RUR	
DN (mm)	Ø, x s (mm)
DN15	1/2" 20x1,9 mm
DN20	3/4" 25x1,9 mm
DN25	1" 32x2,4 mm
DN32	5/4" 40x2,4 mm
DN40	6/4" 50x3,0 mm
DN50	2" 63x3,0 mm
DN65	2 1/2" 75x3,6 mm
DN80	3" 90x3,0 mm
DN100	4" 110x3,4 mm
DN125	5" 140x4,4 mm
DN150	6" 160x4,9 mm
DN175	7" 200x9,6 mm
DN200	8" 225x6,6 mm
DN225	9" 250x9,6 mm
DN250	10" 280x10,7 mm
DN300	12" 315x12,1 mm
DN350	14" 355x13,6 mm
DN400	16" 400x15,3 mm

- Zawór malykowy międzykolejowy
- Zawór malykowy kulowy mufowy
- Zawór zwrotny międzykolejowy
- Zawór zwrotny mufowy
- Króciec elastyczny amortyzujący
- Manometr techniczny
- Termometr techniczny

- Rurociągi opisano na rysunkach zgodnie z typozeregiem średnic zewnętrznych
- Armaturę na rysunkach opisano zgodnie z typozeregiem średnic nominalnych

Uwaga:

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

Odćinki rurociągów wody basenowej bezpośrednio w zasięgu oddziaływania lampy UV (do pierwszego kolana) wykonac z rury kwasoodpornej 316/316L.

Odćinki rurociągów wody basenowej w bezpośrednim sąsiedztwie wymienników ciepła (1,0 m od wymiennika), wykonac z C-PVC odpornego na wysoka temperaturę

W obiegu wody basenowej wykonac króćce umożliwiające pobór próbek wody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 09-11-2015 w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływaliach.

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

PROJEKT WYKONAWCZY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		data: listopad 2016r.			
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE UL. WALKI MŁODYCH 63-600 KĘPNO Dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 91/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803, 4 Kępn, Obręb 0001 miasto Kępn		rys. nr TW5			
TECHNOLOGIA WODY BASENOWEJ SCHEMAT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY BASEN SCHŁADZĄCY WEWNĘTRZNY - W SAUNACH		skala 1:---			
BRANŻA				SANITARNIA	
PROJEKTANT BR. SANITARNEJ				mgr inż. Maciej Cyba UAN 7342-3/94	