

LEGENDA – KOLORYSTYKA

	Woda obiegowa "przed filtrami"
	Woda obiegowa "po filtrach"
	Woda popłuczna
	Zasilanie atrakcji wodnych
	Ssanie atrakcji wodnych (z kanałów dennych)
	Woda zużyta (do kanalizacji)
	Woda pitna (zasilanie niek basenowych)
	Powietrze sprężone
	Dozowanie korektora PH
	Dozowanie podchlorynu
	Dozowanie koagulantu
	Woda popłuczna (na odpisy)

LEGENDA

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
DN63	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"	200x6,6 mm
DN200	8"	225x8,6 mm
DN225	9"	250x9,5 mm
DN250	10"	280x10,7 mm
DN300	12"	325x12,1 mm
DN350	14"	355x13,5 mm
DN400	16"	400x15,3 mm

	Zawór motylkowy międzykolejowy
	Zawór motylkowy kulowy mufowy
	Zawór zwrotny międzykolejowy
	Zawór zwrotny mufowy
	Króciec elastyczny amortyzujący
	Manometr techniczny
	Termometr techniczny

- Rurociąg opisano na rysunkach zgodnie z typozreperiem średnic zewnętrznych
- Armaturę na rysunkach opisano zgodnie z typozreperiem 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.). Dopuszcza się stosowanie innych niż przyjęte w dokumentacji systemów i urządzeń i materiałów pod warunkiem zmiany ich na równoważne lub lepsze.

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

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

W obiegu wody basenowej wykonac króćce umożliwiające pobór próbek wody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 08-11-2015 w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

- na wlocie wody własnie ogrzanej do zbiornika przelewowego
- bezpośrednio przed i za każdym filtrem
- na wszystkich przewodach odpływowych z niek 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 & Marcin Szczepanek  
PRACOWNIA ARCHITEKTURA

UL WALKI MŁODYCH 63-600 KEPNO  
151801, 941111, 91112, 94215, 94216, 94312, 94412, 151812,  
151819, 941111, 91112, 94215, 94216, 94313, 94413, 152111  
jedn. ewid. 300803, 4-Kejno, Ogród 0001 miasto Kejno

TECHNOLOGIA WODY BASENOWEJ/  
SCHEMAT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY  
BASEN PŁYWAOK-SPORTOWY

BRANŻA: SANITARNA

mgr inż. Małgorzata Cyba  
UAN 7342-3/94

skala: 1:---

data: listopad 2016r.

rys. nr: TW2

mgr inż. Małgorzata Cyba

mgr inż. Małgorzata Cyba

mgr inż. Małgorzata Cyba

mgr inż. Małgorzata Cyba

mgr inż. Małgorzata Cyba

mgr inż. Małgorzata Cyba

mgr inż. Małgorzata Cyba