








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 pomiarowa (do kanalizacji)
	Woda świeża (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"	225x8,6 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 masykowy międzykolnierowy
	Zawór masykowy kulowy mułowy
	Zawór zwrotny międzykolnierowy
	Zawór zwrotny mułowy
	Króciec elastyczny amortyzujący
	Manometr techniczny
	Termometr techniczny

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

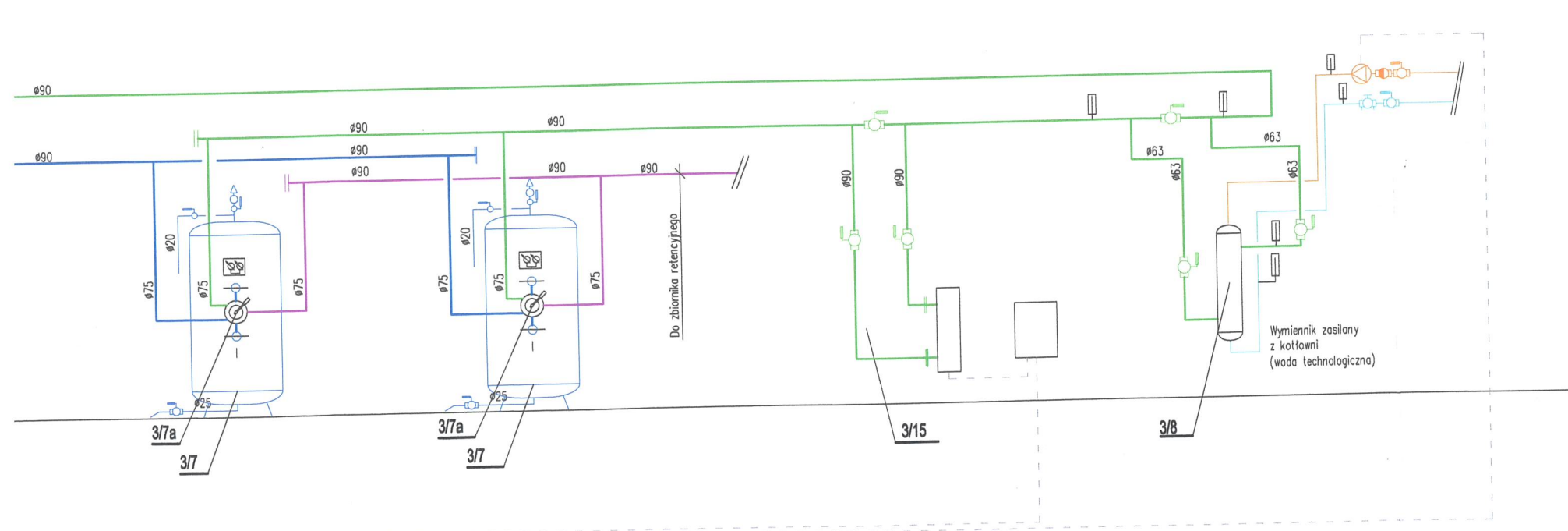
Uwaga:
Wymaga się stosowania przez wykonawców materiałów, urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i spełniających wymogi wynikające z obowiązujących norm i przepisów (w tym również Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004). Dopuszcza się stosowanie innych niż przyjęte w dokumentacji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

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

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

W obiegu wody basenowej wykonać króćce 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 niecek basenowych
- na przewodzie doprowadzającym wodę do niecki basenowej lub czystszej sekcji zbiornika przelewowego – przed dozowaniem korektora PH, przed dozowaniem podchlorynu, po dozowaniu chemii basenowej, po lampie UV



PROJEKT WYKONAWCZY		
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurczak PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWALNIA 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 Kępno, Obręb 0001 miasto Kępno		rys. nr TW3
TECHNOLOGIA WODY BASENOWEJ SCHEMAT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY OBIEG BRODZIKA		skala 1:---
BRANZA	SANITARNA	
PROJEKTANT BR. SANITARNE.	mgr inż. Maciej Cyba UAN 7342-3/94	