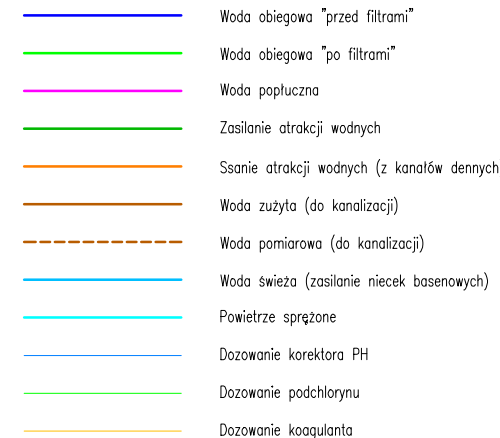








LEGENDA – KOLORYSTYKA



LEGENDA		
ZESTAWIENIE	PRZYKŁYCH ŚREDNIE RUR	
DN (mm)	Ø x s (mm)	
DN15	1/2" 20x1,9 mm	 Zawór motylkowy międzykołnierzyowy
DN20	3/4" 25x1,9 mm	
DN25	1" 32x2,4 mm	 Zawór motylkowy kulowy mufowy
DN32	5/4" 40x2,4 mm	
DN40	6/4" 50x3,0 mm	
DN50	2" 63x3,0 mm	 Zawór zwrotny międzykołnierzyowy
DN65	2 1/2" 75x3,6 mm	
DN80	3" 90x3,0 mm	
DN100	4" 110x3,4 mm	
DN125	5" 140x4,4 mm	 Zawór zwrotny mufowy
DN150	6" 160x4,9 mm	
DN175	7" 200x6,6 mm	
DN200	8" 225x8,6 mm	
DN225	9" 250x8,6 mm	
DN250	10" 280x10,7 mm	
DN300	12" 357x12,1 mm	 Manometr techniczny
DN350	14" 355x13,6 mm	
DN400	16" 400x15,3 mm	 Termometr techniczny

- Rurociągi opisano na rysunkach zgod-
nie z typoszeregiem średnic zewnętrznych
- Armaturę na rysunkach opisano zgod-
nie z typoszeregiem średnic nominalnych

Uwaga:

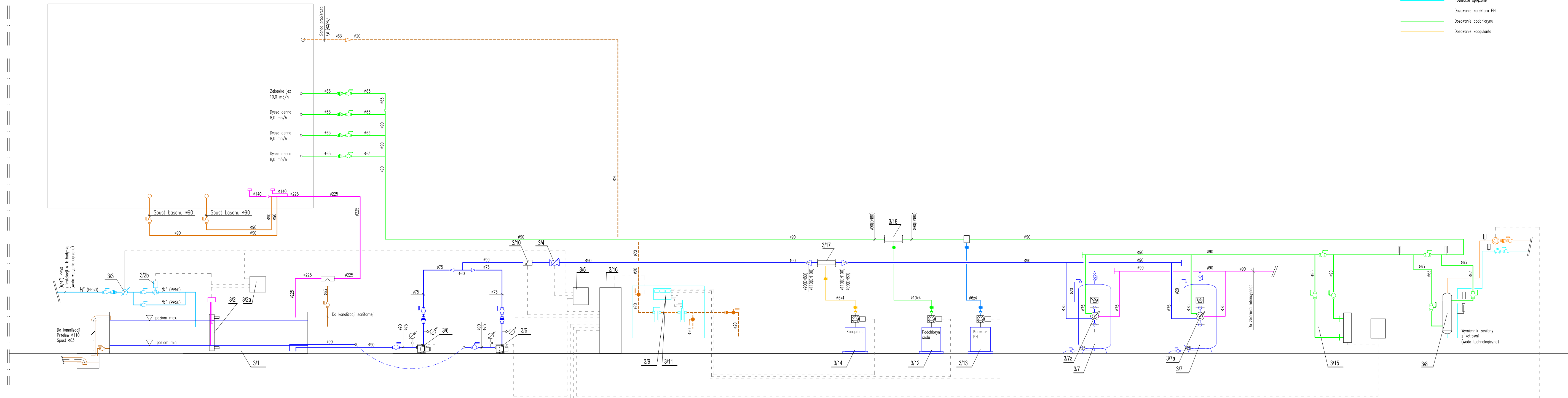
Wymaga się stosowania przez wykonawców materiałów, urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i spełniających wymogi wynikające z obowiązujących norm i przepisów (w tym również Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004). Dopuszcza się stosowania innych niż przyjęte w dokumentacji systemów 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 wysoką 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 czystej sekcji zbiornika przelewowego – przed dozowaniem korektora PH, przed dozowaniem podchlorynu, po dozowaniu chemii basenowej, po lampie UV



<h1 style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</h1>		data: listopad 2016r.
Plotr Dominiczak & Marusz Szczurawski PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		rys. nr <div style="font-size: 2em; text-align: center;">TW3</div>
KRYTA PIŁYWAŁNIA W KĘPINE UL. WALKI MŁODYCH 63-600 KĘPNO Dz nr. 94/18, 94/19, 94/25, 94/26, 94/32, 94/42, 15/18/2, 15/19/1, 94/11/1, 91/12, 94/27, 94/28, 94/33, 94/43, 152/1/1 jednorzędzi 30080/3 4 Kępno, Obiekt 000/1 miasto Kępno		
TECHNOLOGIA WODY BASENOWEJ SCHEMAT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY OBIEKT BRODZICKI		
BRANŻA	SANITARNIA	
PROJEKTANT BR. SANTIARJEJ	mgr inż. Maciej Cyba UAN 7342-3/94	