











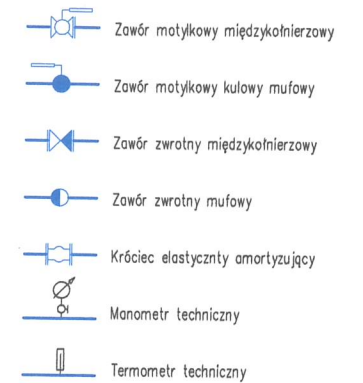


LEGENDA – KOLORYSTYKA

	Woda obiegowa "przed filtrami"
	Woda obiegowa "po filtrami"
	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



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

Uwaga:

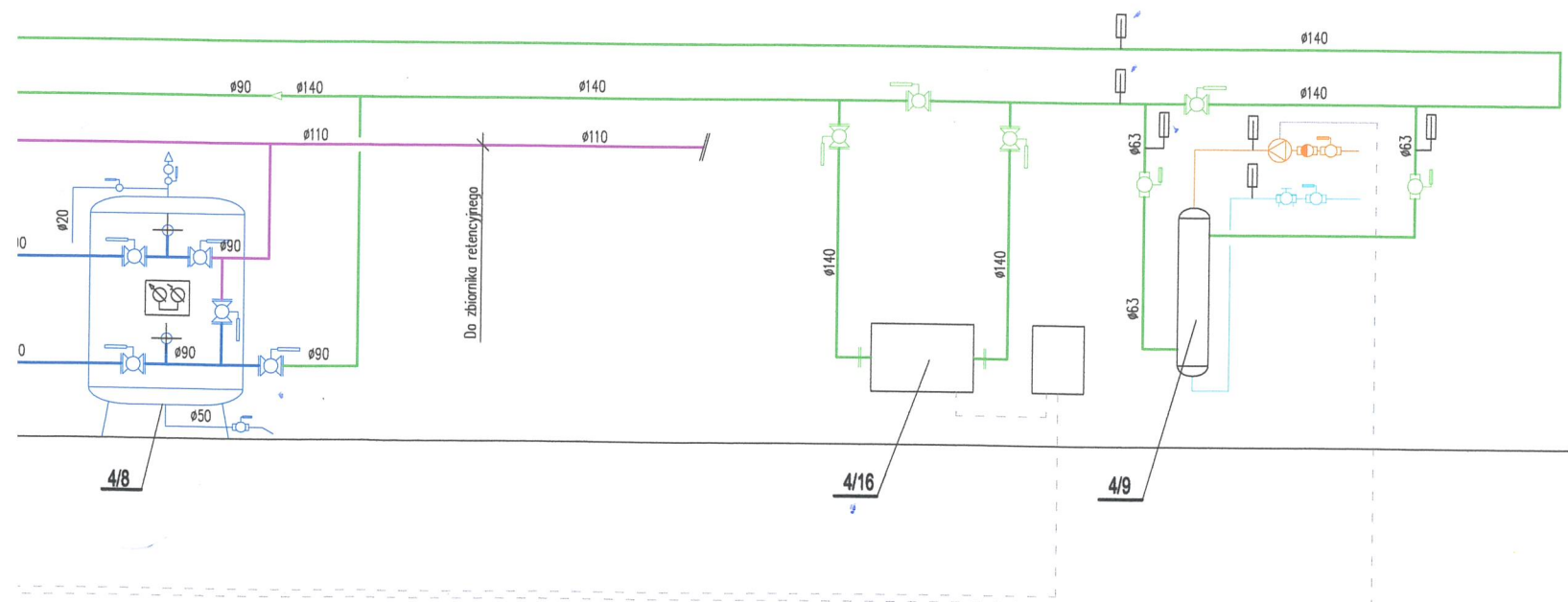
Wymaga się stosowania przez wykonawców materiałów, urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i spełniających wymogi wynikające z obowiązujących norm i przepisów (w tym również Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004). Dopuszcza się stosowania innych niż przyjęte w dokumentacji systemów 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



PROJEKT WYKONAWCZY		
Piotr Dominiczak & Mariusz Szozurazek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWALNIA W KEPNIE UL. WALKI MŁODYCH 63-800 KEPNO 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 Kepno, Obręb 0001 miasto Kepno		rys. nr TW4
TECHNOLOGIA WODY BASENOWEJ SCHEMAT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY OBIEG WANIEŃ SPA		skala 1:--
BRANZA	SANITARNA	
PROJEKTANT BR. SANITARNEJ	mgr inż. Małgorzata Cyba UAN 7342-3/94	