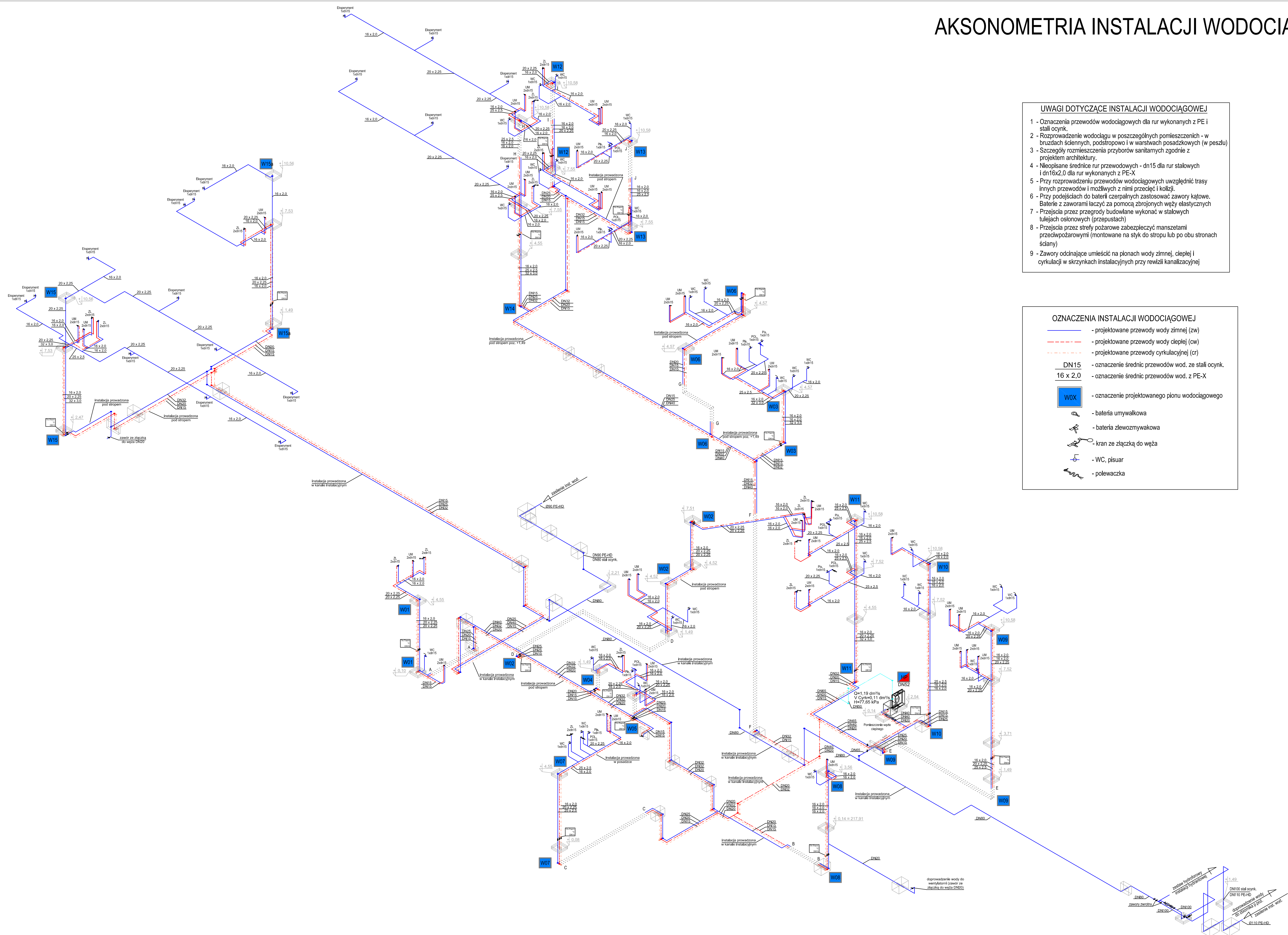


AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIAGOWEJ SKALA 1:100



UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

- 1 - Oznaczenia przewodów wodociągowych dla rur wykonanych z PE i stali ocynk.
- 2 - Rozprowadzenie wodociąg w poszczególnych pomieszczeniach - w bрудzadach sędnych, podstopowoi w i warstwach posadzokowych (w pesu) dla
- 3 - Szegółowy rozmieszczenia przyborów sanitarnych zgodnie z projektem architektury.
- 4 - Nieopisanie średnice rur przewodowych - dn15 dla rur stalowych i dn10x2,0 dla rur (rozmiar) z PE-X.
- 5 - Przy rozprowadzeniu przewodów wodociągowych uwzględnić trasę innych przewodów i możliwych z nim przecięć i kolizji.
- 6 - Przy podjechach do baterii ciepłazychnych zastosować zawory katywe. Baterie z zaworami łączący za pomocą przyborów wody weły elastycznych
- 7 - Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w stalowych tulejach osłoniowych (przepustach)
- 8 - Przejścia przez strefy pożarowe zabezpieczyć maszlami przedpożarowymi (montowane na styk do stropu lub po obu stronach sędny)
- 9 - Zawory odcinające umieścić na pionach wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji w skrynkach instalacyjnych przy rewizji kanalizacyjnej

OZNACZENIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

- projektowane przewody wody zimnej (zw)
- projektowane przewody wody ciepłej (cw)
- projektowane przewody cyrkulacyjnej (cr)
- oznaczenie średnic przewodów wod. ze stali ocynk.
- oznaczenie średnic przewodów wod. z PE-X
- oznaczenie projektowanego pionu wodociągowego
- bateria umywalkowa
- bateria zlewnoumywalkowa
- kran ze złączką do węża
- WC, pisuar
- polewaczka

1	rew.A	<ul style="list-style-type: none"> - podłączenie UM i ZL w pom. 4.1 z inst. hydr. WP4 - podłączenie ZL i UM w pom. 3.6 z inst. hydr. i podłączenie ich do podgrzewaczy elektr. - podłączenie pionu inst. hydr. WP2 do ZL w pom. 3.12 - likwidacja pionu wod. W16 - przeprojektowano pom. sprz. oraz jadalnię pom. 1.4 i 1.10 - odsadzka pionu wod. W02 - przeprojektowano pom. sprz. i WC w pom. 1.12, 1.14, i 1.13 - likwidacja WC w pom. 1.19 i 1.16 - zmiana położenia UM w pom. 1.8a - likwidacja odsadzkii wod. W14, W12 i W13 - przeniesienie pionu wod. W02 - zmiana położenia pionu wod. W14 i W03 - poprawwienie inst. wod. do pionu W15a w kanale podposadzkowym - doprowadzenie inst. wod w nowych kanałach inst. w osi B oraz w osi 6
Lp	Nr zmiany	wprowadzone zmiany
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:	BIURO REALIZACJI INWESTYCJI "FRONTON" SP. Z O.O. ul. Nastrojowa 42/11, Łódź 91-456; telefon: 0142-658 27 05; mobilne: 601-689 441	
OPISOCZYNNOŚCI:	"TSANY" Biuro Projektowo-Uslugowe, ul.Grunwaldzka 11/16, 93-521 Łódź	
PRZESTYCAJENIE:	REWITALIZACJA EC-1 I JEJ ADAPTACJA NA CELE KULTURALNO - ARTYSTYCZNE	
OBIĘTOŚĆ:	MUZEUUM TECHNIKI Z USLUGAMI - W LODZI PRZY TARGOWEJ 1/3 (OZ. NR NR 180/13, 180/28, 180/30, 183/3 - OBRĘB S-6)	NR PRESTYCU: EC-1/PWIMMII_3_R
WOLNA PRACYCZASU:	TOM II - PROJEKT REWITALIZACJOWY CZĘŚCI EC-1 ZAACHÓD. BUDYNEK ROZECH. ROZB. ZE CZĘŚC 3 - INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE	
NUMER IDENTYFIKACYJNY:	AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	NR RYSUNKU: 8 REV. A
TYTUŁ OPISU:	RYSUNEK ZAMIENNY (zastępuje rys. nr 8 dokumentacji podstawowej)	DATUM: 06.2012 SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Izabela Dobroski-Kamińska	oprac. inż.L.OLOSOSZ/POSPOLSKO; spec. inż.inż.2; w.zam. inż.Sierb.
WOPRACOWAŁA:	inż. Grzegorz Kozłowski	
SPRAWDZIŁ/AUTORYTETNIE:		