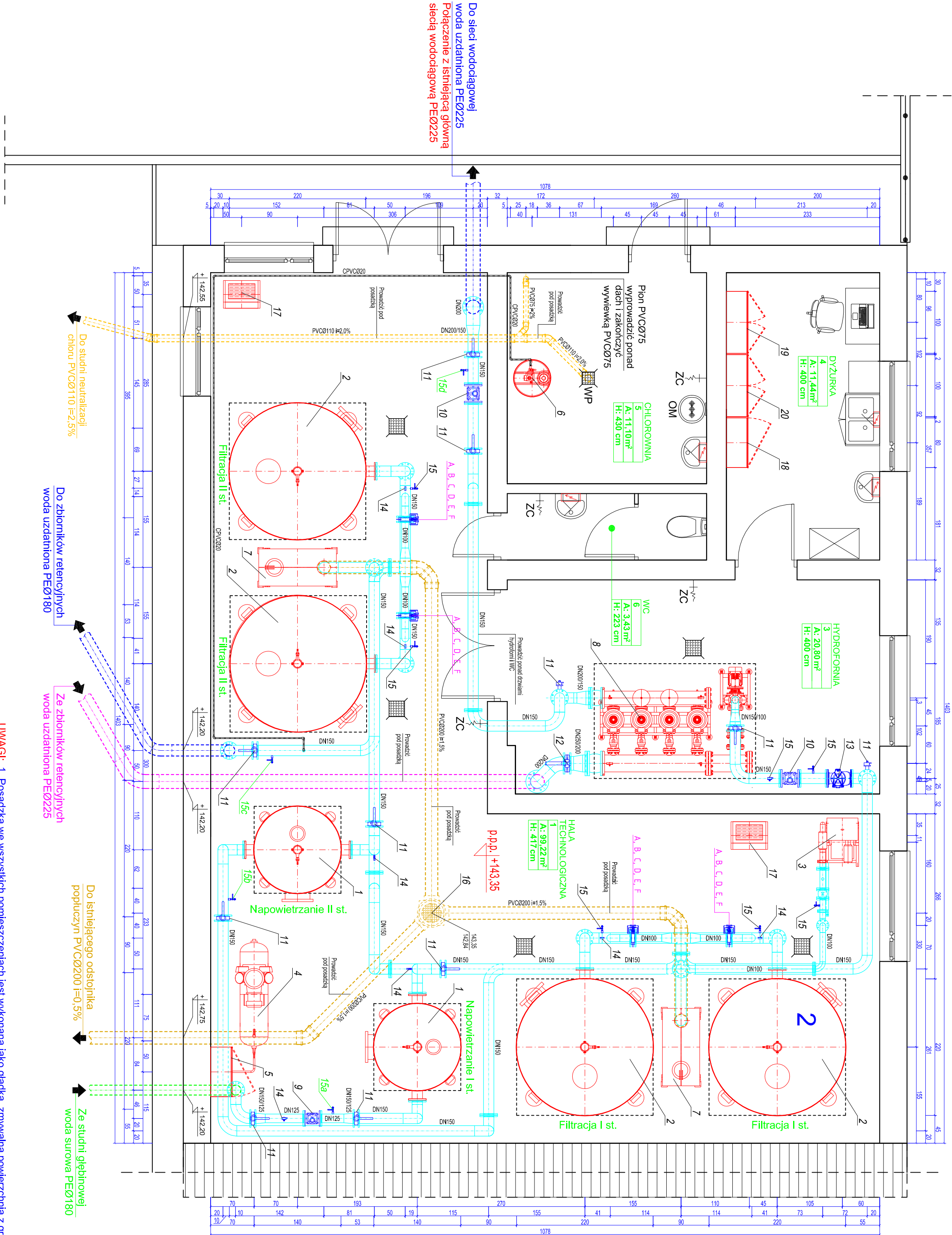


PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W RAWIE MAZOWIECKIEJ "SUW TATAR"

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TECHNOLOGIA I INSTALACJE WEWNĘTRZNE

Rzut budynku technicznego - Instalacje technologiczne. Skala 1:50



UWAGI: 1. Posadzka we wszystkich pomieszczeniach jest wykonana jako gładka, zmywalna powłoka z gresu technicznego antypoślizgowego, nienasiąkliwego, mrozoodpornego i chemooodpornego. Po wykonaniu instalacji i likwidacji kanałów technologicznych powyższą posadzkę należy odnowić.

2. Słany we wszystkich pomieszczeniach do wys. 2,0 m są wykonane jako gładka, zmywalna powłoka, wyłożona gładką. Podobnie jak w przypadku posadzki, po wykonaniu instalacji powyższą wykładzinę ścian należy odnowić.

3. Rurociągi technologiczne należy wyposażyć z budynku ponad ławami fundamentowymi na wskazanych rzędnych. W przypadku braku możliwości ułożenia rurociągów około 40cm poniżej granicy przemarzania, co będzie miało miejsce w bezpośredniej bliskości budynku, odcinki te należy odepkleć keranzytem.

OZNACZENIA URZĄDZEŃ I ARMATURY:

- 1 - Zestaw napowietrzający DN1400
 - 2 - Zestaw filtracyjny DN2200
 - 3 - Zestaw dmuchawy 11,0 kW
 - 4 - Sprężarka 2,2 kW
 - 5 - Rozdzielnia pneumatyczna
 - 6 - Zestaw chloratora
 - 7 - Zbiornik kontrolno-pomiarowy ze stali nierdzewnej
 - 8 - Zestaw hydroforowy 4x11,0 kW + 11,0 kW
 - 9 - Wodomierz sztabowy kołnierzowy DN125 z nadajnikiem
 - 10 - Wodomierz sztabowy kołnierzowy DN150 z nadajnikiem
 - 11 - Przepustnica ręczna międzykołnierzowa DN150
 - 12 - Przepustnica ręczna międzykołnierzowa DN200
 - 13 - Zawór zwrotny kulowy DN150
 - 14 - Manometr 0-1MPa z kurkiem manometrycznym 1/2"
 - 15 - Kurek do poboru próbek / spusť DN15
 - 16 - Studzienka zbiorcza popłuczyn PP DN400
 - 17 - Osuszacz powietrza - 1,25 kW
 - 18 - Rozdzielnia zestawu hydroforowego
 - 19 - Rozdzielnia główna
 - 20 - Rozdzielnia technologiczna
 - OM - Oczyszczalnia (prysznic do oczu)
 - WP - Wpust podłogowy nierdzewny DN100 z kratką 20x20cm i zamknięciem wodnym
 - ZC - Zawór czepialny ze złączką do węzła DN15
- OZNACZENIA PRZEPUSTNIC Z NAPIĘDEM PNEUMATYCZNYM:**
- A - woda po napowietrzeniu - przepustnica DN100 z napędem pneumatycznym
- B - spust popłuczyn - przepustnica DN150 z napędem pneumatycznym
- C - spust pniowszego filtratu - przepustnica DN100 z napędem pneumatycznym
- D - powietrze płuczące złoże - przepustnica DN100 z napędem pneumatycznym
- E - woda uzdatniona - przepustnica DN100 z napędem pneumatycznym
- F - woda płuczająca złoże - przepustnica DN150 z napędem pneumatycznym
- OZNACZENIA KURKÓW DO POBORU PRÓBEK:**
- 15a - kurek do poboru próbek wody surowej
- 15b - kurek do poboru próbek wody uzdatnionej po II st. filtracji (do zbiorników)
- 15c - kurek do poboru próbek wody uzdatnionej po II st. filtracji (do zbiorników)
- 15d - kurek do poboru próbek wody uzdatnionej do sieci wodociągowej

INWENIO PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INWENIO" JERZY KUŁAWSKI 14-200 ILAWA, ul. Ostrołęcka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41 http://www.inweco.pl, e-mail: biuro@inweco.pl	
INWESTOR: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W RAWIE MAZOWIECKIEJ "SUW TATAR" OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ADRES OBIEKTU: M. Rawa Mazowiecka, dz. nr 292/4, 292/5, 292/16, obręb nr 0008, Miasto Rawa Mazowiecka, powiat rawski INWESTOR: Rawa Mazowiecka Sp. z o.o. ul. Stowickiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka	
OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY TYTUŁ PRACOWNIA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE WEWNĘTRZNE TYTUŁ RRS: Rzut budynku technicznego – instalacje technologiczne	DATA: sierpień 2020 r.
PROJEKTOWAŁ: inż. Jerzy Kuławski Up. nr: 220/82/OA, 79/82/OA	PODZIAŁKA: 1:50
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ołaf Kuławski Up. nr: WM/2001/PW05/09	BRANŻA: sanitarna
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Dąbno Up. nr: -	NR RYSUNKU: SAN-4