

UWAGA:

- na rysunku pokazano koncepcję rozmieszczenia projektowanych urządzeń i przewodów
- wszystkie istniejące urządzenia, przewody i armatura należy zdemontować
- Projekt budowlany winien przewidywać zachowanie ciągłości pracy SW (istniejące urządzenia należy demontować etapami)
- Należy przebudować istniejące pomieszczenie WC, wykonać wydzielenie ścian dla pomieszczenia pompowni, oraz nowy otwór drzwiowy do pomieszczenia Chlorowni


OZNACZENIA c.d.:

- PPł** - Przepływomierz elektromagnetyczny ze wskazaniami wykorzystywanymi przez sterownik wody do płukania Ø 150;
- PU** - Przepływomierz elektromagnetyczny ze wskazaniami wykorzystywanymi przez sterownik wody uzdatnionej Ø 150; montaż na odpływie z lampy UV i obejściu lampy
- PPW1** - Przepływomierz elektromagnetyczny ze wskazaniami wykorzystywanymi przez sterownik wody na wyjściu ze stacji Ø 100;
- wyburzenia
- proj. ściany
- istn. wejścia/wyjścia przewodów technologicznych do likwidacji
- proj. drzwi wewnętrzne

OZNACZENIA:

- F1; F2; F3; F4** - Projektowane filtry ciśnieniowe Ø2,0m;
- H1; H2** - Projektowane zbiorniki hydroforowe
- Ppł** - Pompa do płukania
- P1; P2; P3; P4** - Pompy poziome 2° napędzane falownikami;
- DM** - Dmuchała powietrza
- SP** - Agregat sprężarkowy bezolejowy
- K1; K2; K3** - Kompresory bezolejowe
- D1; D2** - Pompy dozujące podchloryn sodu
- D3** - Pompka dozująca podchloryn sodu 20
- UV** - Lampa UV z przyłączami dn150mm
- OS** - Ziębniczy osuszacz powietrza z zapasem chłodu i możliwością regulacji częstotliwości spustu wody;
- Pst** - Przepływomierz elektromagnetyczny y Dn100 z wykładziną teflonową z sygnałem przekaz. do sterownika;

RZUT INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ SKALA 1:50

Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Zbójnie w Gminie Zbójno				
Objekt: Gminna stacja wodociągowa w Zbójnie				
Branża: Wielobranżowy		Lokalizacja obiektu: Zbójno, gm. Zbójno		
Inwestor: Gmina Zbójno, Zbójno 178A; 87-645 Zbójno				
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101/15; 87-100 Toruń				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/6070/84	Instalacyjno-inżynierska	
Rodzaj projektu: PFU		Data opracowania: 2024-06-28	Skala: 1:50	Nr rys.: 3