



1	KORYTARZ
4,24	gress R12
2	POM. ROZDZIELNI
16,15	gress R12
3	WC
3,02	gress R12
4	POM. GOSPODARCZE
6,57	gress R12
5	HALA FILTRÓW
165,09	gress R12
6	POM. CHLORATORA
6,28	gress R12, chemoodporny

OZNACZENIA

- proj. płyta fundamentowa - wg. branży konstrukcyjnej
- kanał technologiczny - wg. branży budowlanej.

OZNACZENIA

- M3/1, M3/2 - proj. sprężarka
- M4 - proj. dmuchawa
- M5 - proj. pompa płuczna
- M6 - proj. zestaw hydroforowy
- AR1, AR2 - proj. aerator Ø1600 mm
- AR3 - proj. aerator Ø1800 mm
- F1...F6 - proj. filtr pośpieszny zamknięty Ø1800 mm
- CHL - proj. chlorator
- Nb - proj. natrysk bezpieczeństwa z oczomyjką
- UV - proj. lampa UV
- WWS1-3 - proj. węzeł regulacyjno-pomiarowy wody surowej
- WPA1-3 - proj. węzeł regulacyjno-pomiarowy powietrza aeracji
- WPP - proj. węzeł regulacyjno-pomiarowy powietrza płucznego
- OS - proj. osuszacz powietrza
- RZS - proj. rozdzielnica zasilająco - sterująca

LEGENDA

- proj. zakładowa instalacja wodociągowa
- proj. rurowód wody uzdatnionej - do sieci
- proj. rurowód wody uzdatnionej - ze zbiorników do ZH
- proj. rurowód wody uzdatnionej po II° filtracji - do zbiorników retencyjnych
- proj. rurowód wody surowej
- proj. rurowód wody napowietrzonej
- proj. rurowód wody uzdatnionej po I° filtracji
- proj. rurowód wody płuczającej
- proj. rurowód wód popłucznych i spustowych z filtrów
- proj. odwodnienie kanałów i wpustów
- proj. instalacja sprężonego powietrza
- proj. instalacja powietrza z dmuchawy

- (W1) - włączenie inst. zakładowej do rurowodu wody uzdatnionej
- (W2) - włączenie inst. wody pitnej do rurowodu wody uzdatnionej

OZNACZENIA WĘZŁÓW REGULACYJNO-POMIAROWYCH:

- WPA - proj. węzeł regulacyjno - pomiarowy powietrza aeracji - zgodnie z Rys. S/2
- WPP - proj. węzeł regulacyjno - pomiarowy powietrza płucznego - zgodnie z Rys. S/2
- WWS - proj. węzeł regulacyjno - pomiarowy wody surowej - zgodnie z Rys. S/2 i Rys. S/4.1

WYKONAWCA: **BIŚ** BIURO INŻYNIERII ŚRODOWISKA ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR: **GMINA GOSTYNIN** ul. Rynek 26 09-500 Gostynin

OBIEKT: Stacja Uzdatniania Wody w m. Krzywie TREŚĆ RYSUNKU: Rzut budynku SUW - instalacje technologiczne

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Ochr. środowiska Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza:	Skala: 1:100 Data: 11.03.2024 r. Branża: Instalacyjna Nr kontraktu: 15.RG.2023 Nr rysunku: S/4.0			

- UWAGA**
- Długości przed i za przepływomierzem termicznym, na instalacji powietrza należy dostosować do typu przepływomierza.
 - Przejścia rurowodów PVC/KO, PE/KO wykonać za pomocą łączników rurowo-kolnierowych
 - Do proj. zaworów bezpieczeństwa należy zainstalować kolano i skierować w dół.