



OZNACZENIA

- M3/1, M3/2 - proj. sprężarka
- M4 - proj. dmuchawa
- M5 - proj. pompa płuczna
- M6 - proj. zestaw hydroforowy
- AR - proj. aerator Ø1800 mm
- F1...F4 - proj. filtr pośpieszny zamknięty Ø2000 mm
- CHL - proj. chlorator
- UV - proj. lampa UV
- AP - proj. agregat prądotwórczy
- WPA1 - proj. węzeł regulacyjno-pomiarowy powietrza aeracji
- WPP - proj. węzeł regulacyjno-pomiarowy powietrza płucznego
- OS - proj. osuszacz powietrza
- RZS - proj. rozdzielnica zasilająco - sterująca
- proj. kanał technologiczny - przykrycie kratą typu WEMA
- proj. atrapa okna
- ZBsp - proj. zbiornik sprężonego powietrza
- ZR1, ZR2 - proj. zbiornik retencyjny z płyt PP, dwukomorowy o Vc=180 m³
- z1 - proj. zawór czepny 1/2" ze złączką do węża i zaworem antyskażeniowym typu HA
- ZW - proj. zestaw wodomierzowy
- ZB1 - proj. zawór bezpieczeństwa

LEGENDA

- proj. zakładowa instalacja wodociągowa
- proj. rurociąg wody uzdatnionej - ze zbiorników
- proj. rurociąg wody kierowanej do sieci
- proj. rurociąg wody uzdatnionej - do zbiorników retencyjnych
- proj. rurociąg wody napowietrzanej
- proj. rurociąg wody surowej
- proj. rurociąg wody płuczającej
- proj. rurociąg wód popłucznych i spustowych z filtrów
- proj. instalacja z odwodnienia kanału
- proj. instalacja sprężonego powietrza
- proj. instalacja powietrza z dmuchawy
- istn. instalacja zewnętrzna
- ruary PE
- ruary stalowe KO
- ruary stalowe KO
- ruary stalowe KO
- ruary stalowe KO
- ruary PE / stalowe KO
- ruary stalowe KO
- ruary stalowe KO
- ruary PVC
- ruary stalowe KO
- ruary stalowe KO

UWAGA

- Długości przed i za przepływomierzem termicznym, na instalacji powietrza należy dostosować do typu przepływomierza.
- Przejścia rurociągów PVC/KO, PE/KO wykonać za pomocą łączników rurowo-kołnierzowych
- Do proj. zaworów bezpieczeństwa należy zainstalować kolano i skierować w dół.
- Odprowadzenie wody z osuszacza wykonać za pomocą przewodu elastycznego fi32 mm do najbliższego kanału technologicznego.

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
- WWP - proj. węzeł regulacyjno - pomiarowy wody płucznej - zgodnie z Rys. S/2 i Rys. S/5
- WWS - proj. węzeł regulacyjno - pomiarowy wody surowej - zgodnie z Rys. S/2 i Rys. S/5

1	KORYTARZ	5	POM. AGREGATU
9,23	gress R12	12,60	gress R12
2	POM. ROZDZIELNI	6	ŁAZIENKA
19,20	gress R12	3,86	gress R12
3	HALA FILTRÓW	7	WC OGÓLNE
259,04	gress R12	1,00	gress R12
4	POM. POMPY CIEPŁA	8	POM. CHLORATORA
29,62	gress R12	8,93	gress R12, chemoodporny
		9	POM. SOCJALNE
		10,85	gress R12

WYKONAWCA:				ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85 - 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR:		GMINA ŁABISZYN ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn			
OBIEKT:			TREŚĆ RYSUNKU:		
Modernizacja Stacji Ujęcia i Uzdatniania Wody w Jabłówku, gmina Łabiszyn			Rzut budynku SUW - instalacje technologiczne		
Funkcja	Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski		Ochr. środ. 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:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:	Nr rysunku:
PT	1:100	27.07.2022 r.	Instalacyjna		S/4