

OZNACZENIA

M31, M32	- proj. sprężarka
M4	- proj. dmuchawa
M5	- proj. pompa płuczna
M6	- proj. zestaw hydroforowy
AR1	- proj. aerator Ø1600
F1...F4	- proj. filtr pośpieszny zamknięty Ø1600
CHL	- proj. chlorator
P1...P4	- proj. przepływomierz
ZW	- proj. zestaw wodomierzowy
ZB ₁	- proj. zawór bezpieczeństwa na wodzie surowej
ZB ₂	- proj. zawór bezpieczeństwa na sprężonym powietrzu
UV	- proj. lampy UV
AP	- proj. agregat prądowczy zewnętrzny
WPA	- proj. węzeł regulacyjno-pomiarowy powietrza aeracji
WPP	- proj. węzeł regulacyjno-pomiarowy powietrza płucznego
OS1-OS3	- proj. osuszacz powietrza
RZS	- proj. rozdzielnica zasilająco - sterująca
	- proj. odwodnienie liniowe

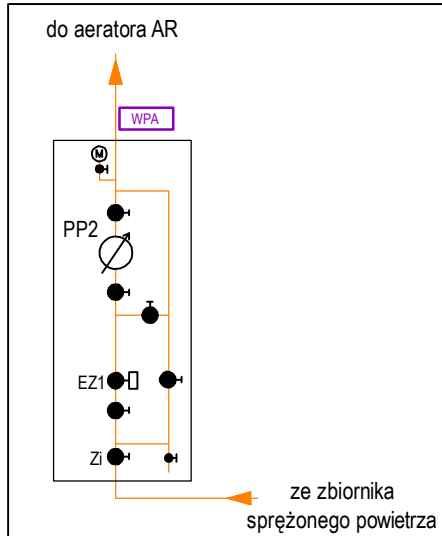
LEGENDA

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

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-kolnierzowych
- Zaprojektowano instalację przepływomierzy elektromagnetycznych nie wymagających odcinków prostych.
- Do zaworu bezpieczeństwa ZB₁ i ZB₂ należy zainstalować kolano i skierować w dół.

PROJ. WĘZEŁ REGULACYJNO - POMIAROWY



1	KORYTARZ
6,15	gress R12
2	POM. SOCJALNE
8,99	gress R12
3	POM. ROZDZIELNI
12,75	gress R12
4	HALA FILTRÓW
122,93	gress R12
5	WC OGÓLNE
3,87	gress R12
6	POM. CHLORATORA
6,26	gress R12, chemoodporny

WYKONAWCA:



ul. Starszokolna 16/28 tel. 052 327 65 65
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR: **GINA ZGIERZ**

ul. Łęczycka 4
95-100 Zgierz

OBIKT:

Stacja uzdatniania wody w m. Ustronie

ul. Sienkiewicza Henryka 2 - dz. nr 352/1, ul. Myśliwska 1 - dz. nr 352/3, 352/5

TREŚĆ RYSUNKU:

Rzut budynku SUW - projektowane rurociągi technologiczne

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Ochr. środow. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Przychocki	Inst. sanit.	KUP/0170/POOS/04	
Opracowała	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.		
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:
PB-W	1:100	11.2019 r.	Instalacyjna	