



UWAGA:
1. Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji z innymi instalacjami budynku
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się częścią opisową projektu, która stanowi integralny element dokumentacji. W przypadku wątpliwości lub niejasności wykonawca winien skontaktować się z biurem projektowym.
3. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z projektami technicznymi innych branż.
4. Czujniki magnetyczne zamontować dodatkowo przy włączach zbiornika retencyjnego

Zestawienie danych z projektu

Blok	Opis
CSW	Centrala alarmowa PERFECTA 16
	Czujnik magnetyczny (kontaktron) SATEL typ. B-4M
	Manipulator SATEL PRF-LCD
	Dualna czujka PIR+MW SATEL typ. SILVER Cr1:7
	Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny SATEL SP-4001R

LEGENDA:

- PRZEPŁYWOMIERZ Z NADAJNIEM IMPULSOWYM
- ZASUWA ODCINAJĄCA
- ZAWÓR ZWROTNY
- PRZEPUSTNICA Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM
- PRZEPUSTNICA Z NAPĘDEM RĘCZNYM
- PRZEPUSTNICA REGULACYJNA (napęd elektryczny + przekładnia ręczna)
- KUREK POBIERCZY
- ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
- MANOMETR
- ROTAMETR

OZNACZENIA:

Lp.	Nazwa materiałów	Szt.
A.	Mieszacz wodno-powietrzny (aerator) DN1600 z wbudowanym mieszaczem statycznie-rurowym (lub mieszacz rurowy w wersji rozłącznej przed aeratorem)	1
F.	Filtr ciśnieniowy DN2200	1
1.	Zestaw hydroforowy II ^o pompowania - strefa I - komplet	1
2.	Zestaw hydroforowy II ^o pompowania - strefa II - komplet	1
3.	Pompa płuczna	1
4.	Sprężarka powietrza	2
5.	Rozdzielacz powietrza z rotametrem	1
6.	Zestaw dozujący (koagulantu)	1
7.	Zestaw dozujący (chlorator)	1

OZNACZENIA:

Lp.	Nazwa materiałów	Szt.
8.	Dmuchawa powietrza	1
9.	Umywarka z oczomyjką	1
10.	Osuszacz powietrza	2
11.	Skrzynia kontrolno-pomiarowa popłuczyn	2
12.	Lampa UV	2
13.	Zawór do poboru próbek	16
14.	Zawór - kurek czerpalny do celów gospodarczych	3
15.	Przepływomierz DN150	3
16.	Przepływomierz DN100	7
17.	Zawór bezpieczeństwa	1

Inwestor	Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium PT
		Skala 1:50
		Data oprac. Grudzień 2023r.
Nazwa obiektu	Przebudowa i modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w m. Pólko	
Adres obiektu	dz. nr 49/1, 49/2, 49/3, obręb 0014 Pólko	
Nazwa rysunku	Rzut przyziemia - Instalacja SSWiN	
Projektant op. elektryczny	mgr inż. Przemysław Fatyga upr. nr: WKP/0430/P00E/22	Rys nr. E07
Sprawdzający op. elektryczny	mgr inż. Michał Mielcarek upr. nr: WKP/0510/P00E/21	