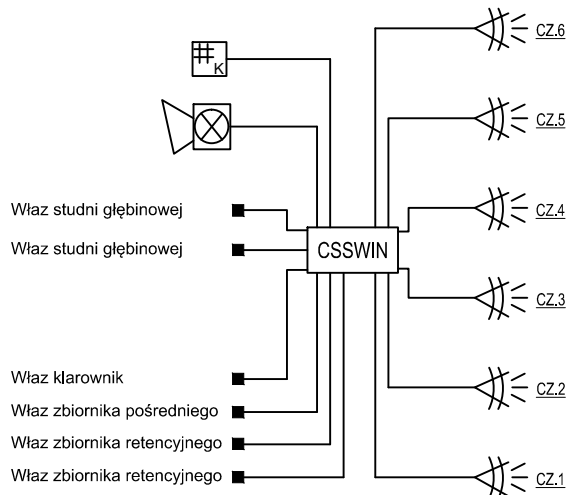
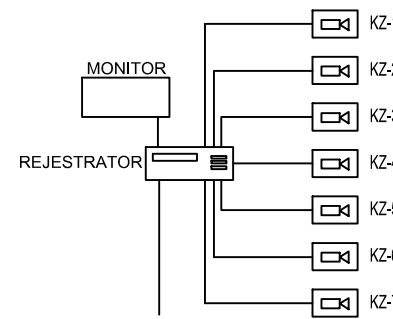


UWAGA:
1. Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji z innymi instalacjami budynku
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się częścią opisową projektu, która stanowi integralny element dokumentacji. W przypadku wątpliwości lub 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
Kamera zewnętrzna	



SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU SSWIN



SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU CCTV

LEGENDA:

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

OZNACZENIA:

Lp.	Nazwa materiałów	Szt.
A.	Mieszacz wodno-powietrzny (aerator) DN1200 z wbudowanym mieszaczem statycznie-rurowym (lub mieszacz rurowy w wersji rozłącznej przed aeratorem)	1
F.	Filtr ciśnieniowy DN1800	3
1.	Zestaw pomp pośrednich I° pompowania - komplet	1
2.	Zestaw hydroforowy II° pompowania - komplet	1
3.	Pompa płuczna	1
4.	Sprężarka powietrza	2
5.	Rozdzielacz powietrza z rotametrem	1
6.	Zestaw dozujący (koagulanta)	1
7.	Zestaw dozujący (chlorator)	1
8.	Dmuchawa powietrza	1
9.	Skrzynia kontrolno-pomiarowa popłuczyn	2

OZNACZENIA:

Lp.	Nazwa materiałów	Szt.
10.	Osuszacz powietrza	2
11.	Lampa UV	1
12.	Zawór - kurek czerpalny do celów gospodarczych	1
13.	Zawór do poboru próbek	16
14.	Zawór bezpieczeństwa	1
15.	Przepływomierz DN150	2
16.	Przepływomierz DN125	3
17.	Przepływomierz DN80	3
18.	Umywalka z oczomyjką	1
19.	Umywalka	1
20.	Miska ustępowa	1

Investor	Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca	
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Usługowy 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. Kwiecień 2024r.
Nazwa obiektu	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda	
Adres obiektu	dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia	
Nazwa rysunku	Rzut przyziemia – instalacja SSWIN i CCTV	
Projektant up. elektryczna	mgr inż. Przemysław Fałtyga upr. nr WKP/0430/P00E/22	Rys nr. E05
Sprawdzający up. elektryczna	mgr inż. Michał Mielczarek upr. nr WKP/0510/P00E/21	