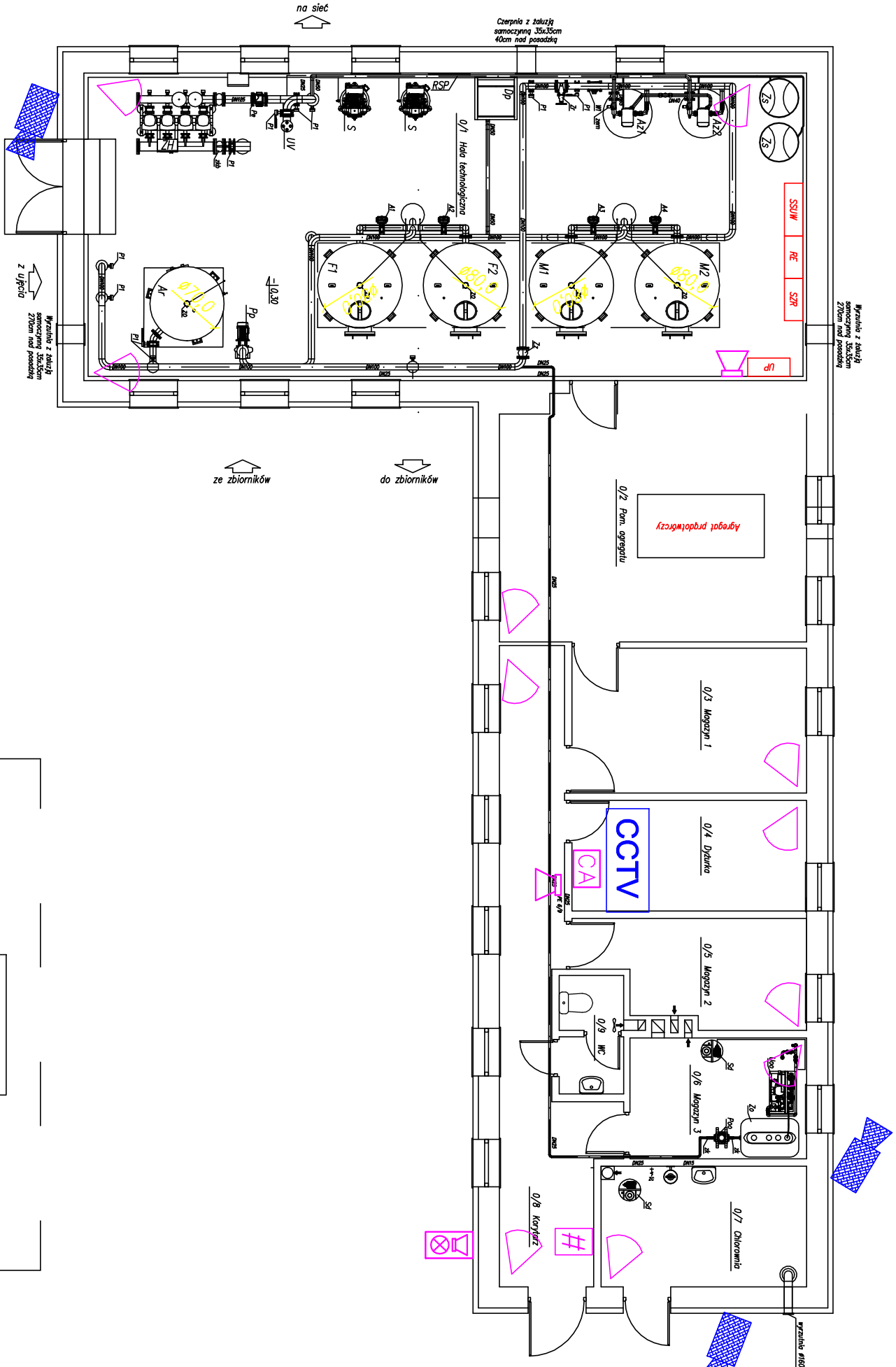
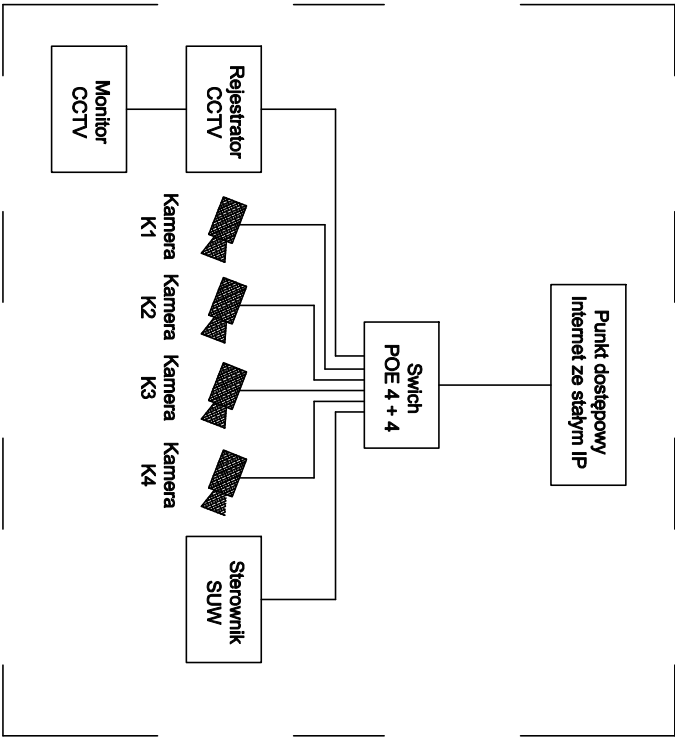


# Schemat instalacji SSWiN i CCTV



## Szafa RACK 10" wisząca



**UWAGA:**  
Do wykonania instalacji SSWiN wykorzystać przewód YTDY 6x0,5mm, do instalacji CCTV wykorzystać przewód UTP 4x2x0,5 w ziemi układać kable UTP żelowane. Przewody układać w metalowych korytkach kablowych lub rurkach RL. Oddzielnych od instalacji elektrycznych i technologicznych.  
W obudowach studni zamontować czujki kntaktronowe w obudowie wzmocnionej.  
Na słupie zamontować dodatkową kamerę.  
Na zbiornikach wody czystej zamontować czujniki ruchu w wykonaniu zewnętrznyj PIR/MW w celu ochrony wjazdu i odpowiedzialnika.

- Kamera CCTV
- Stanowisko monitoringu CCTV
- Czujka PIR/MW
- Szyfrator LCD
- Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny
- Centrala alarmowa w obudowie z zasilaczem i akumulatorem
- Sygnalizator wewnętrzny akustyczny

Obiekt	Przebudowa istniejącej stacji wodociągowej wraz z budową zbiornika magazynowego wody uzdatnionej, ujęć wód podziemnych, oraz niezbędą infrastrukturą techniczną.				
Adres	Działka nr 46/9 Obręb: 201302_5.0021 Radziszewo-Siętuch, gm. Ciechanowiec				
Inwestor	Gmina Ciechanowiec, ul. A. Mickiewicza 1; 18-230 Ciechanowiec				
Przedmiot rysunku	Schemat instalacji SSWiN i CCTV		Skala	1-100	Nr-rs E-11
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Autor opracowania	mgr inż. Paweł Iwanicki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDU/0086/PWOE/13	21.01.2021	
Projektant:	mgr inż. Robert Grzeszczuk	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDU/0071/PWBE/16	21.01.2021	
Sprawdzający:					