





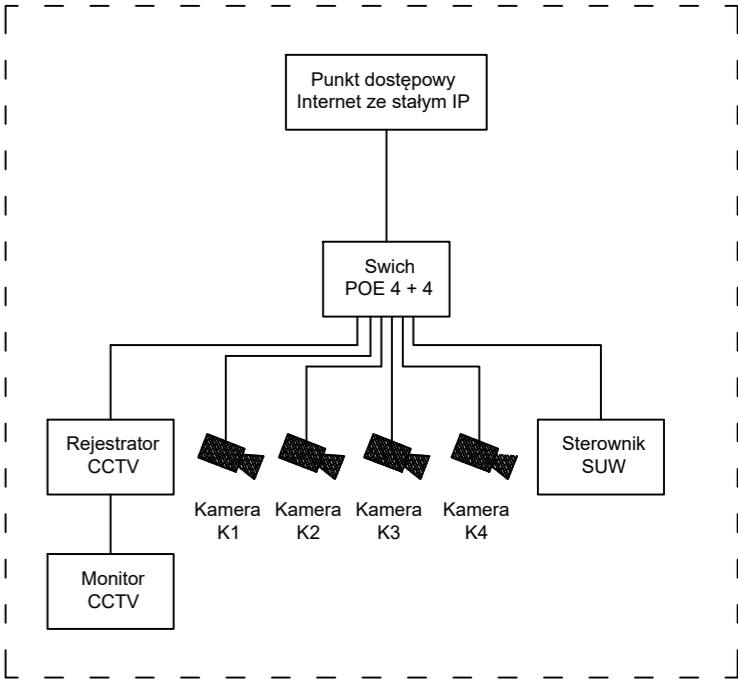


Schemat instalacji SSWiN i CCTV

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. Odzielnym 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 wążu i odpowierznika.

-  Kamera CCTV
- CCTV

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



Szafa RACK 10" wisząca

Oznaczenia zgodne ze schematem

Obiekt	Budowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Nowe Szepletowo Podlesne				
Adres	Działka nr 42/1, 42/5, 79/1, 81/1, 81/3, cz. dz. nr 42/4 i 79/3 Obręb: 201309_5.0181 Nowe Szepletowo Podlesne; gm. Szepletowo				
Inwestor	Gmina Szepletowo ul. Szkolna 6; 18-210 Szepletowo				
Przedmiot rysunku	Schemat instalacji SSWiN i CCTV			Skala	Nr.rys
	Imie i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0086/PWOE/13	29.07.2021	
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Grzeszczuk	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0071/PWBE/16	29.07.2021	