



- Czujka PIR/MW
- Czujka PIR
- Czujka magnetyczna
- Szyfrator LCD
- Sygnalizator zewnętrzny
- Centrala alarmowa
- Podcentrala alarmowa
- Sygnalizator wewnętrzny

Do okablowania systemu stosować kable typu:

- Kabel YTDY 6*0,5
- Kabel YTDY 8*0,5
- Kabel YTDY 10*0,5
- Kabel XzTKMpW 2*2*0,5
- Kabel XzTKMpW 3*2*0,5

Projektant:	Zbigniew Suchocki	BL/16/76 i BL/14/92	Data:	30.09.2011r.
Specjalność instalacyjno w zakresie sieci i instalacji urządzeń elektrycznych				
Sprawdzający:	inż. Leonard Onufryjuk	BI/325/74; BI/136/89	Nr projektu:	PT/TW/1/11
Specjalność instalacyjno w zakresie sieci i instalacji urządzeń elektrycznych				
Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Milejczyce gm. Milejczyce			Branża:
Działka nr 1128/2, 1129/2, 1129/3 Milejczyce; gm. Milejczyce				Elektryczna
Skala:	Obiekt: Stacja uzdatniania wody Milejczyce			Nr rysunku:
1:50	Tytuł rysunku: Schemat SSWiN			9