



Legenda:

- Czujka PIR/MW
- Czujka magnetyczna – obudowy wzmocnione
- Szyfrator LCD
- Sygnalizator zewnętrzny
- Centrala alarmowa
- Sygnalizator wewnętrzny

UWAGA:

Na zbiorniku wody czujki ruchu ustawić aby ochraniały wazy do zbiornika. Na zbiorniku wody stosować czujniki ruchu w wykonaniu zewnętrznym. Przewody wprowadzić do puszek pośredniej zbiornika w której zamontować moduł zacisków montażowych z czujką sabotażową. Kable sygnałowe do czujników zewnętrznych chronić przepięciowo w centrai alarmowej.

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Paweł Iwanicki					
ul. Mierzejakowska 1a/3, 16-020 Czarna Białostocka; tel: 660 482 486; e-mail: iwanickipaweł@wp.pl					
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDI/0086/PWOE/13			
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń w dziedzinie elektrycznych i elektroenergetycznych					
Sprawdzający:	inż. Leonard Onufryjuk	BL/136/89			
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń w dziedzinie elektrycznych i elektroenergetycznych					
Nazwa projektu:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ UJĘCIA WODY W MIEJSCOWOŚCI NETTA - STACJA UZDATNIANIA WODY (SUW)				
Adres:	Netta, gm. Augustów, dz. nr 6/3				
Inwestor:	Gmina Augustów, ul. Wojska Polskiego 51, 16-300 Augustów				
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji SSWiN				
Skala:	1-50	Data:	30.11.2015 rok	Nr projektu:	0128P4315=SUW
		Bronzco:	Elektryczna	Nr rysunku:	E-7
				Strona:	55