









## SSP

1.		Ręczny ostrzegacz pożarowy – konwencjonalny
2.		Czujka optyczna dymu – konwencjonalna
3.		Czujka optyczno-termiczna – konwencjonalna
4.		Centrala SSP, 4 linie dozоровe, 2 linie alarmowe, konwencjonalna
5.		Sygnalizator pożarowy – optyczno – akustyczny

## SSWIN

1.		Czujnik zbitcia szyby
2.		Czujka dualna – podczerwień i mikrofon
3.		Kontaktron
4.		Manipulator z klawiaturą i wyświetlaczem
5.		Sygnalizator optyczno akustyczny z czujnikiem sabotażowym

## Gniazda

1.		Gniazdo IT RJ45 podwójne do podłączenia komputera
2.		Gniazdo IT RJ45 podwójne do podłączenia telefonu

		<b>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane</b> 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>IEN.00</b>
				DATA: 13.09.2018
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Świetlica wiejska w Klewinowie nr geod. 435, obręb Klewinowo				
STADIUM PROJEKTU: P.W.	NAZWA RYSUNKU: Legenda – instalacje niskoprężowe			SKALA: <b>1:100</b>
INSTALACJE NISKOPRĘŻOWE				PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Klewinowski PDL/0160/PWBE/16			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mariusz Klewinowski PDL/0146/POOE/12			
WSPÓŁPRACĄ:	mgr inż. Jacek Kaczan			
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM				