















Legenda:

-  CSP SAGITTARIUS
-  Translator Systemu Bezprowodowego
-  Eksponder Systemu Bezprowodowego z Zasilaczem Pożarowym
-  Zasilacz Pożarowy
-  Bezprowodowy ROP
-  Bezprowodowy Moduł Wejścia
-  Bezprowodowy Moduł Wyjścia Zasilany Bateryjnie
-  Bezprowodowy Moduł Wyjścia Zasilany sieciowo - 24V
-  Bezprowodowy Sygnalizator Akustyczny
-  Bezprowodowy Sygnalizator Optyczno-Akustyczny
-  Bezprowodowy Inteligentny Wskaźnik Zadziałania
-  Bezprowodowa czujka Ciepła
-  Bezprowodowa czujka Dymu
-  Bezprowodowa czujka Multi

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ

Nr	Nazwa	Wzrost	Powierzchnia
101	Stalowa	1000	1000
102	Stalowa	1000	1000
103	Stalowa	1000	1000
104	Stalowa	1000	1000
105	Stalowa	1000	1000
106	Stalowa	1000	1000
107	Stalowa	1000	1000
108	Stalowa	1000	1000
109	Stalowa	1000	1000
110	Stalowa	1000	1000
111	Stalowa	1000	1000
112	Stalowa	1000	1000
113	Stalowa	1000	1000
114	Stalowa	1000	1000
115	Stalowa	1000	1000
116	Stalowa	1000	1000
117	Stalowa	1000	1000
118	Stalowa	1000	1000
119	Stalowa	1000	1000
120	Stalowa	1000	1000
121	Stalowa	1000	1000
122	Stalowa	1000	1000
123	Stalowa	1000	1000
124	Stalowa	1000	1000

		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
		SKALA: 1:50	Data: sierpień 2019
Projektant:		Ratusz Wschowa	
Sprawdzający:		67-400 Wschowa, Rynek 1	
Opracował:		Urząd Miasta i Gminy Wschowa	
		67-400 Wschowa, Rynek 1	
		Rysunek: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU Rys. nr T.05	
		Rzut poddasza	