



№	SYMBOL	OPIS	PROJEKTANT	DATA
1	[Symbol]	Centrala SSP	[Imię]	[Data]
2	[Symbol]	Uniwersalna centrala sterująca	[Imię]	[Data]
3	[Symbol]	Czujka jonyzacyjna	[Imię]	[Data]
4	[Symbol]	Opłyca czujka dymu	[Imię]	[Data]
5	[Symbol]	Czujka dźwięku opto-ciepłota	[Imię]	[Data]
6	[Symbol]	Wskaznik zażądania czujki	[Imię]	[Data]
7	[Symbol]	Przełącznik ROP	[Imię]	[Data]
8	[Symbol]	Element kontrolno-sterujący	[Imię]	[Data]
9	[Symbol]	Element sterujący wielowięjsk	[Imię]	[Data]
10	[Symbol]	Element kontrolny wielowięjsk	[Imię]	[Data]
11	[Symbol]	Adresowalny sygnalizator akustyczny	[Imię]	[Data]
12	[Symbol]	Sygnalizator akustyczno-opłyca	[Imię]	[Data]
13	[Symbol]	Zasilacz centryfukowany ZAVDC 5A	[Imię]	[Data]
14	[Symbol]	Przełącznik oddymiania	[Imię]	[Data]
15	[Symbol]	Przełącznik przewietrzania - z kluczykiem	[Imię]	[Data]
16	[Symbol]	Czynnik deszcz-wiatr	[Imię]	[Data]
17	[Symbol]	Kabel typu YHTKSHekw 1x2x1,0mm	[Imię]	[Data]
18	[Symbol]	Kabel typu HTKSHekw 1x2x1,0mm PH90	[Imię]	[Data]

OZNACZENIA

[Symbol] Centrala SSP

[Symbol] Uniwersalna centrala sterująca

[Symbol] Czujka jonyzacyjna

[Symbol] Opłyca czujka dymu

[Symbol] Czujka dźwięku opto-ciepłota

[Symbol] Wskaznik zażądania czujki

[Symbol] Przełącznik ROP

[Symbol] Element kontrolno-sterujący

[Symbol] Element sterujący wielowięjsk

[Symbol] Element kontrolny wielowięjsk

[Symbol] Adresowalny sygnalizator akustyczny

[Symbol] Sygnalizator akustyczno-opłyca

[Symbol] Zasilacz centryfukowany ZAVDC 5A

[Symbol] Przełącznik oddymiania

[Symbol] Przełącznik przewietrzania - z kluczykiem

[Symbol] Czynnik deszcz-wiatr

[Symbol] Kabel typu YHTKSHekw 1x2x1,0mm

[Symbol] Kabel typu HTKSHekw 1x2x1,0mm PH90

Investycja:
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZEBUDOWY I REMONTU WNETRZ BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM
 przy ul. Ludowej 19
 nr dz. ewid. nr 1510/2

Inwestor:
 Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie
 ul. Ludowa 19
 18-200 Wysokie Mazowieckie

Wykonawca:
Pracownia Architektura ROMAN Ptaszynski
 ul. dr. Ireny Białkowskiej 9/6
 15-437 Białystok

Instalacje elektryczne:
RZUT PARTERU – INSTALACJA SSP

Projektant:
 mgr inż. Michał Rado

Skala: 1:100
 Data: 12/12/2016
 Nr rys.: T-4
 Rev: A