



Legenda:	
	Centrala sygnalizacji pożaru
	Czujka termiczna
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła O ² T
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła O ² T komunikowana za pomocą fal radiowych
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Ręczny ostrzegacz pożarowy komunikowany za pomocą fal radiowych
	Zasilacz do systemów ppoż.
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła O ² T ze wskaźnikiem zadziałania
	Moduł wejść wyjść 4/2 EBK
	Radiotransponder
	Liniowa czujka dymu
	Czujka dymu zasysająca
	Ochronnik przepięciowy 2x36 V
	Ochronnik przepięciowy 2x150 V
	Interfejs integracyjny dwukierunkowy SEI
	Puszka montażowa PT z szyną TH, wym. min. wys: 10 cm, szer: 6cm, gł:7cm
	Sygnalizator optyczno-akustyczny

ZASILANIE SYGNALIZATORÓW AKUSTYCZNYCH

PROJEKT BUDOWLANY

GRUPA INSTALACYJNA SZYNYWA, FI 20mm

PROJEKT:



IMEKA - Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.
 ul. Chopina 98 tel. +48 32 615 03
 43-600 Jaworzno e-mail: biuro@imeka.pl
 www.imeka.pl



NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowa systemu sygnalizacji pożaru dla obiektu Pałacu Myśliwskiego w Promnicach.

INWESTOR:

Muzeum Zankowe w Pszczynie
 ul. Brama Wybrańców 1
 43-200 Pszczyna

ADRES INWESTYCJI:

Pałac Myśliwski w Promnicach
 Aleja Księżycowa, 43-210 Kobiór
 dz. nr 46/11, 47/11, 425/2

PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Raźniewski
 Nr upr: SLK/4700/PWDE/13

PODPIS:

RYSUNEK NR:

IE501

SPECJALNOŚĆ:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SKALA:

1:25

DATA:

2019-07

NAZWA RYSUNKU:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE.SSP POMIESZCZENIE TRANSFORMATORA

BRANŻA:

INST. ELEKTRYCZNE