



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, mont. pod sufitem wym. min. wys: 10 cm, szer: 6cm, gł:7cm
	Sygnalizator optyczno-akustyczny

— ZASILANIE SYGNALIZATORÓW AKUSTYCZNYCH

— RURA INSTALACYJNA SZTYWNA,
PROWADZIĆ POD STROPEM, FI 22mm

PROJEKT BUDOWLANY

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 Mysłwińskiego w Promnicach.

INWESTOR:
Muzeum Zamkowe w Pszczynie
ul. Brama Wybrańców 1
43-200 Pszczyna

ADRES INWESTYCJI:
Pałac Mysłwiński w Promnicach
Aleja Księżycowa, 43-210 Kobiór
dz. nr 46/11, 47/11, 425/2

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

PODPIS:

RYSUnek nr:
IE202

SPECJALNOŚĆ:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SKALA:
1:50

DATA:
2019-07

NAZWA RYSUNKU:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE.SSP WINIARNIA PODDASZE

BRANŻA:
INST. ELEKTRYCZNE