



Legenda:	
	Centrala sygnalizacji pożaru
	Czujka termiczna
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła 0°T
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła 0°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 0°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

	IMEKA - Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. ul. Chopina 98 43-600 Jaworzno	tel. +48 32 615 03 e-mail: biuro@imeka.pl www.imeka.pl	
	PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Razniewski Nr upr: SLK/4700/PWDE/13		

NAZWA INWESTYCJI:
Przebudowa systemu sygnalizacji pożaru dla obiektu Pałacu Mysliwskiego w Promnicach.

INWESTOR: Muzeum Zamkowe w Pszczynie ul. Brama Wybrańców 1 43-200 Pszczyna	ADRES INWESTYCJI: Pałac Mysliwski w Promnicach Aleja Księżycowa, 43-210 Kobiór dz. nr 46/11, 47/11, 425/2
---	--

RYSUNEK NR: IE 403	SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA: 1:50	DATA: 2019-07
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE: SSP STAJNIA II PARTER		BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE	