



Legenda:

|  |   |
|--|---|
|  | Centrala sygnalizacji pożaru  |
|  | Czujka termiczna  |
|  | Wielosensorowa czujka dymu i ciepła O <sup>2</sup> T                                      |
|  | Wielosensorowa czujka dymu i ciepła O <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>IMEKA - Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.</b><br>ul. Chopina 98 43-600 Jaworzno<br>tel. +48 32 615 03<br>e-mail: biuro@imeka.pl<br>www.imeka.pl |  |   |
| NAZWA INWESTYCJI:<br>Przebudowa systemu sygnalizacji pożaru dla obiektu Pałacu Myśliwskiego w Promnicach.   |  |   |
| INWESTOR:<br>Muzeum Zamkowe w Pszczynie<br>ul. Brama Wybrańców 1<br>43-200 Pszczyna   | ADRES INWESTYCJI:<br>Pałac Myśliwski w Promnicach<br>Aleja Księżycowa, 43-210 Kobiór<br>dz. nr 46/11, 47/11, 425/2 | PROJEKTANT:<br>mgr inż. Krzysztof Razniewski<br>Nr upr: SLK/4700/PWDE/13<br>PODPIS: |
| RYSUNEK NR:<br>IE303  | SPECJALNOŚĆ:<br>INSTALACJE ELEKTRYCZNE   | SKALA:<br>1:50  |
| NAZWA RYSUNKU:<br>INSTALACJE ELEKTRYCZNE.SSP GAJÓWKA PODDASZE   |  | DATA:<br>2019-07  |
| BRANŻA:<br>INST. ELEKTRYCZNE  |  |   |