



| 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



**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:<br>Przebudowa systemu sygnalizacji pożaru dla obiektu Pałacu Mysłwińskiego w Promnicach. |   |  |                  |
| INWESTOR:<br>Muzeum Zamkowe w Pszczynie<br>ul. Brama Wybrańców 1<br>43-200 Pszczyna                        | ADRES INWESTYCJI:<br>Pałac Mysłwiński 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 upraw. SLK/4700/PWDE/13 | PDPIS:           |
| RYSUNEK NR:<br>IE201   | SPECJALNOŚĆ:<br>INSTALACJE ELEKTRYCZNE  | SKALA:<br>1:50   | DATA:<br>2019-07 |
| NAZWA RYSUNKU:<br>INSTALACJE ELEKTRYCZNE.SSP WINIARNIA PARTER  |   | BRANŻA:<br>INST. ELEKTRYCZNE   |                  |