









LEGENDA

-  Uniwersalna czujka dymu DUO-6043 / DUO-6046
-  Uniwersalna czujka ciepła TUN-4043 / TUN-4046 / TUN-6046
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
-  Element wielowyjściowy sterujący EWS-4001
-  Element wielowyjściowy kontrolny EWK-4001
-  Adresowalny sygnalizator akustyczny SAL-4001
-  Wskaźnik zadziatania WZ-31
-  Element kontrolno-sterujący EKS-4001

| | | | | | | |
|--|----------------|-------------------------------|--------|-------------|------------------|--------|
| Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 41-800 Zabrze, Michała Archanioła 10 | | P.P.W. sp. z o.o. | | | | |
| Nazwa i adres inwestycji: PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW BUDYNKU N I S GIG WRAZ Z INSTALACJAMI, WYDZIELENIE PRZECIWPÓŻAROWYM OD BUDYNKU S I HALI 10, AL. KORFANTEGO 79; 40-160 KATOWICE BUDYNEK N KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XVI I IX | | | | | | |
| Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice | | | | | | |
| Tytuł rysunku: Piętro 2 bud. N - Plan instalacji systemu sygnalizacji przeciwpożarowej | | | | | | |
| Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | | | |
| Stadium: PROJEKT TECHNICZNY | | | | | | |
| Funkcja | | Nazwisko | | Specjalność | Nr. upr. | Podpis |
| Projektant | | mgr inż. Krzysztof Rażniewski | | Elektryczna | SLK/4700/PWOE/13 | |
| Opracowujący | | - | | | | |
| Sprawdzający | | mgr inż. Szymon Paruch | | Elektryczna | SLK/4930/POOE/13 | |
| Data: | Numer rysunku: | Format: | Skala: | Ark.: | Rew.: | |
| 07.02.2022 | IE405 | A4 | 1:100 | | 00 | |