



LEGENDA

- Uniwersalna czujka dymu DU0-6043 / DU0-6046
- Uniwersalna czujka ciepła TUN-4043 / TUN-4046 / TUN-6046
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- Element wielowyjściowy sterujący EWS-4001
- Element wielowejściowy kontrolny EWK-4001
- Adresowalny sygnalizator akustyczny SAL-4001
- Wskaźnik zadziałania 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: Parter - Plan instalacji systemu sygnalizacji przeciwpożarowej						
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY						
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis		
Projektant	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	Elektryczna	SLK4700/PWOE/13			
Opracowujący	-					
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK4830/PWOE/13			
Data: 07.02.2022	Numer rysunku: IE401	Format: A2	Skala: 1:100	Ark.:	Rew.:	00