



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 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: PRZEBUDOWIA 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 bud. S- Plan instalacji systemu sygnalizacji przeciwpożarowej					
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY					
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	Elektryczna	SLK4700/PWOE/13		
Opracowujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK4830/PDOE/13		
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rev.:
07.02.2022	IE404	297x730	1:100		00