



BUDYNEK N

LEGENDA

- Uniwersalna czujka dymu DUO-6043 / DUO-6046
- Uniwersalna czujka ciepła TUN-4043 / TUN-4046 / TUN-6046
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- Element wielowojściowy sterujący EWS-4001
- Element wielowojściowy 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: Piętro I bud.N - Plan instalacji systemu sygnalizacji przeciwpożarowej					
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY					
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	Elektryczna	SK4700/PWOE/13		
Opracowujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SK4630/PWOE/13		
Data: 07.02.2022	Numer rysunku: IE402	Format: A2	Skala: 1:100	Ark.:	Rew.: 00