











OZNACZENIA:

-  Optyczna czujka dymu DUR 4046
-  Ręczny ostrzegacz pożaru ROP 4001M
-  Wskaźnik zadziałania czujki WZ-31
- 4/2/101 Numer linii/element w linii/numer strefy dozоровej
-  Trasa kabli zbiorczych linii dozоровej
-  Uniwersalna czujka ciepła TUN-4046
-  przeniesiony
-  Nowa lokalizacja przeniesionej czujki
-  Poprzednia lokalizacja czujki
-  Istniejąca czujka bez zmian
-  Nowa projektowa czujka(kolor zielony)

Po podłączeniu instalacji należy wykonać ponowne numerowanie na pętlach objętych przebudową

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 36-204 Dydnia, Dydnia 133		P.P.W. sp. z o.o.		
Nazwa i adres inwestycji: Wykonanie projektów elektrycznych modernizacji pomieszczeń na P4 - P12 Pawilonu I GIG Katowice				
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice				
Tytuł rysunku: Parter - plan modernizacji instalacji SSP				
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY				
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Różewski	Elektryczna	BJK4700PW0E13	
Opracowujący	-			
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	BJK4830PO0E13	
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Rew.:
31.01.2022	IE-413	A2	1:100	00