











wentylację mech. łazienek wykonać zgodnie z projektem  
P.W. PRZEBUDOWA PAWILONU I  
GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICZWA W KATOWICACH\*  
opracowanego przez  
BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O.O.

Po podłączeniu instalacji należy wykońc ponowne numerowanie na pentlach objętych przebudową

## 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 dozorowej
-  Trasa kabli zbiorczych linii dozorowych
-  Uniwersalna czujka ciepła TUN-4046
-  przeniesiony
-  Nowa lokalizacja przeniesionej czujki
-  Poprzednia lokalizacja czujki
-  Istniejąca czujka bez zmian
-  Nowa projektowa czujka(kolor zielony)

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:  Piętro 2 - plan modernizacji instalacji SSP					
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	SLK4930/POOE/13		
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rew.:
31.01.2022	IE-411	A3	1:100		00