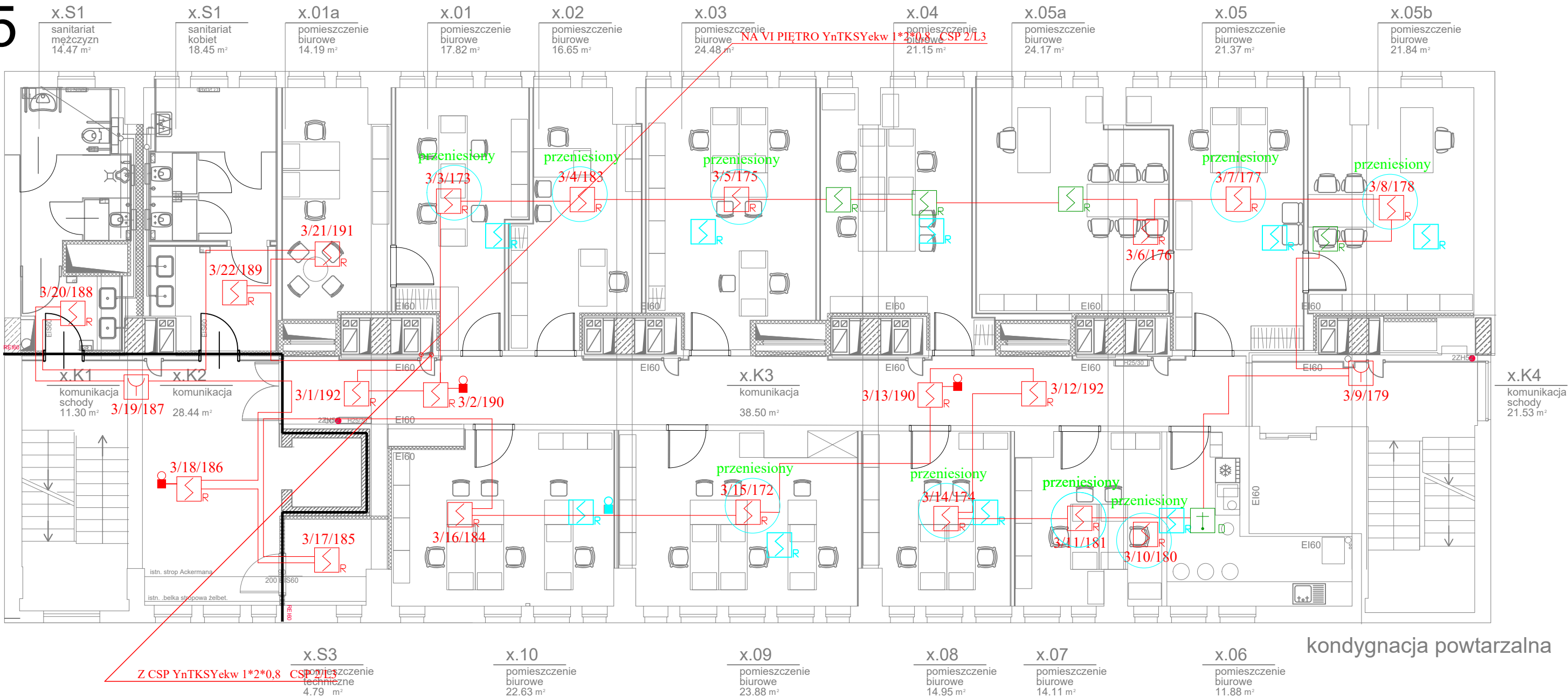











P5



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
-  Nowa lokalizacja przeniesionej czujki
-  Poprzednia lokalizacja czujki
-  Instniejąca czujka bez zmian
-  Nowa projektowa czujka(kolor zielony)

Po podłączeniu instalacji należy wykońc ponowne numerowanie na pentlach 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: Piętro 5 - 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: 31.01.2022	Numer rysunku: IE-408	Format: A3	Skala: 1:100	Ark.: 00