



kondygnacja powtarzalna

UWAGI:
- Łączniki obwodów oświetleniowych należy skoordynować ze stolarką drzwiową, umieszczać obok drzwi (od strony kłamki) na wysokości 120cm od podłogi.

LEGENDA

	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP20
	Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP20

LEGENDA OPRAW OŚWIELTLENIOWYCH

- A1 OPRAWA OŚWIELTLENIOWA 597.LED 840 4100lm DMPR 35W IP20
A2 OPRAWA OŚWIELTLENIOWA + RAMKA 597.LED 840 4100lm DMPR 35W IP20

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: Kondygnacja powtarzalna - plan instalacji oświetleniowej				
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY				
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	Elektryczna	SLK4700/PW/OE/13	
Opracowujący	-			
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK4930/POOE/13	
Data: 31.01.2022	Numer rysunku: IE-201	Format: A4	Skala: 1:100	Ark.: 00