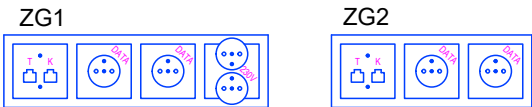


Oznaczenia:

	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20, montaż na 0,3m
	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20, montaż na 1,2m
	Zestaw gniazdowy 1: - keystone RJ45 - 2szt. - k.biały - 230V 1f 16A - 2szt. - k. biały - 230V 1f 16A DATA - 2szt. - k.czerwony
	Zestaw gniazdowy 2: - keystone RJ45 - 2szt. - k.biały - 230V 1f 16A DATA - 2szt. - k.czerwony
	Wypust kablowy jednofazowy
	Rozdzielnica elektryczna budynku
	Punkt Dystrybucyjny

Przejścia kablowe przez korytarz, nad sufitem podwieszanym w korytach kablowych H50/100, dopuszcza się przy zastosowaniu przegrody prowadzenie w jednym korycie instalacji nisko- i wysoko- prądowej.



kondygnacja powtarzalna

- UWAGI:
- Przewody prowadzić:
 - na tynku lub w korytach nad stropem podwieszanym
 - pod tynkiem na zejściach do zastawów gniazdowych
 - w rurkach ochronnych w ścianach GK
 - Bloki gniazdowe montować na wysokości 0,3m od powierzchni podłogi
 - W przypadku piętra 6 i 9 należy istniejącą instalację w pokojach zdemontować a nową wykonać zgodnie z projektem z wykorzystaniem istniejącej rozdzielni.
 - Za znak X należy wstawić numer kondygnacji.

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 zasilania				
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/POE/13	
Data: 31.01.2022	Numer rysunku: IE-101	Format: A4	Skala: 1:100	Ark.: 00