

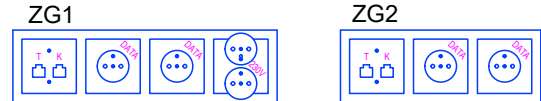
kondygnacja powtarzalna

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

Oznaczenia:

	Zestaw gniazdowy 1: <ul style="list-style-type: none">- keystone RJ45 - 2szt. - k.biały- 230V 1f 16A - 2szt. - k. biały- 230V 1f 16A DATA - 2szt. - k.czerwony
	Zestaw gniazdowy 2: <ul style="list-style-type: none">- keystone RJ45 - 2szt. - k.biały- 230V 1f 16A DATA - 2szt. - k.czerwony
	Rozdzielnicza 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.



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 LAN									
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE									
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY									
Funkcja		Nazwisko		Specjalność	Nr. upr.	Podpis			
Projektant		mgr inż. Krzysztof Raźniewski		Elektryczna	SLK4700/PW/OE/13				
Opracowujący		-							
Sprawdzający		mgr inż. Szymon Paruch		Elektryczna	SLK4930/PO/OE/13				
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rew.:				
31.01.2022	IE-301	A4	1:100			00			