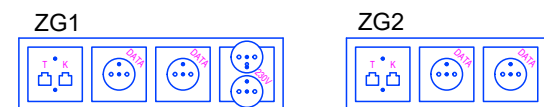


Oznaczenia:

	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
	Rozdzielnicznica 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: Piętro 11 - plan instalacji LAN				
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY				
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	Elektryczna	SLK4700/PWOE/13	
Opracowujący	-			
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK4930/POOE/13	
Data: 31.01.2022	Numer rysunku: IE-303	Format: A4	Skala: 1:100	Ark.: 00