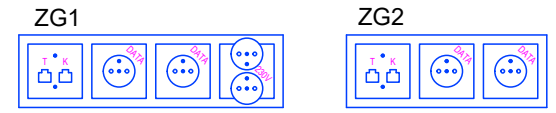


Oznaczenia:

	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.



- 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

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 12 - 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:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rew.:				
31.01.2022	IE-104	A4	1:100						