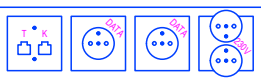


Oznaczenia:

	Pozarowy wyłącznik prądu
	Przycisk Pożarowego Wyłącznika Prądu
	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
	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44, montaż na 0,3m
	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44, 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
	Wypust kablowy jednofazowy
	Wypust kablowy trójfazowy
	Rozdzielnica elektryczna budynku
	Punkt Dystrybucyjny

Instalację prowadzić w korytkach kablowych nad sufitem podwieszonym, dopuszcza się przy zastosowaniu przegrody prowadzenie w jednym korytku instalacji nisko- i wysokoprądowej.

ZG1



Korytko kablowe K200/H60/1
Korytko kablowe K100/H60/1

UWAGI:

- Przewody prowadzić:
 - na tynku lub w korytkach nad stropem podwieszonym
 - pod tynkiem na żełsziach do zastawów gniazdowych
 - w rurkach ochronnych w ściankach GK
- Bloki gniazdowe montować na wysokości 0,3m od powierzchni podłogi
- Obwody w ponieszczeniach nie objętych przebudową pozostają bez zmian.
- Przelączenie zasilania w działających biurach (0.15-0.21, 0.11-0.14, 1.27-1.31, 1.04) oraz toalety S1-S3 przeprowadzić w dni wolne od pracy
- Projektowaną trasę kabla zasilającego RGN, prowadzić w miejscu istniejącego Przewodu zasilającego RNS

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 41-800 Zabrze, Michała Archanioła 10 P.P.W. sp. z o.o.

Nazwa i adres inwestycji: PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW BUDYNKU N I S GIG WRZĄZ Z INSTALACJAMI, WYDZIELENIE PRZECIWPÓŻAROWYM OD BUDYNKU S I HALI 10, AL. KORFANTEGO 79; 40-160 KATOWICE BUDYNEK N KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XVI i IX

Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice

Tytuł rysunku:

Parter - Plan instalacji zasilania i koryt kablowych

Branda: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY

Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	Elektryczna	SLK4700/PWOE/13	
Opracowujący	-			
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK4830/PWOE/13	

Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rew.:
07.02.2022	1E101	A2	1:100		00