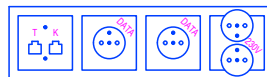


Oznaczenia:

	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 korytach kablowych nad sufitem podwieszanym, dopuszcza się przy zastosowaniu przegrody prowadzenie w jednym korycie instalacji nisko- i wysoko-prądowej.

ZG1



Koryto kablowe  
K200/H60/1  
 Koryto kablowe  
K100/H60/1

# BUDYNEK S

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
- Obwody w ponieszczeniach nie objętych przebudową pozostaje bez zmian.
- Przelączanie zasilania w działających biurach (0.15-0.21, 011-0.14, 1.27-1.31, 1.04) oraz toalety S1-S3 przeprowadzać w dni wolne od pracy

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 41-800 Zabrze, Michała Archaniola 10		P.P.W. sp. z o.o.		
Nazwa i adres inwestycji: PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW BUDYNKU N I S GIG WRAZ Z INSTALACJAMI, WYDZIELENIEM PRZECIWPOŻAROWYM OD BUDYNKU S I HALLI 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:  Piętro I bud. S- Plan instalacji zasilania i koryt kablowych				
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.:
07.02.2022	IE103	A3	1:100	00
				Rew.: