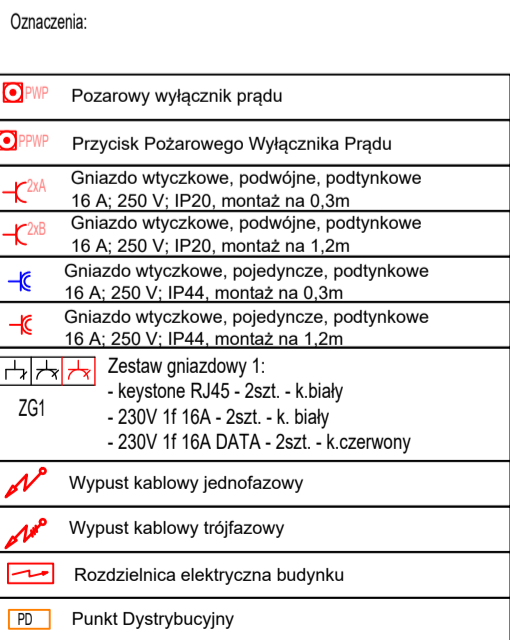









BUDYNEK N



	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
ZGI	

ZG1

The diagram for ZG1 consists of four square boxes arranged horizontally. The first box contains a switch symbol with 'T' and 'K' labels. The second and third boxes each contain a circle with three dots and the word 'DATA' written above them. The fourth box contains two stacked circles, each with three dots, and the label '100V' written to the right of the bottom circle.

- 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
- Przelączenie zasilania w działających biurach (0.15-0.21, 0.11-0.14, 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 Archanioła 10		P.P.W. sp. z o.o.		
Nazwa i adres inwestycji: PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW BUDYNKU N I S GIG WRAZ Z INSTALACJAMI, WYDZIELENIE PRZEWODNOSPRAWNYCH OD BUDYNKU N S HALI 10, AL. KORFANTEGO 79, 40-160 KATOWICE BUDYNEK N KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANYCH KLASA IV X I K				
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice				
Tytuł rysunku: Piętro I bud.N - Plan instalacje zasilania i koryt kablowych				
Brandza: INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY				
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Razbiewski	Elektryczna	SLK470/PWOE13	
Opracowujący	-			
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK483/PWOE13	
Data: 07.02.2022	Numer rysunku: IE102	Format: A2	Skala: 1:100	Ark.: 00