



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

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, WYDZIELENIEM PRZECIWPÓDRAŻYNYM OD BUDYNKU S I HALL I II, AL. KORFANTOWE 79; 40-160 KATOWICE BUDYNEK N KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXIV I II				
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice				
Tytuł rysunku: Dach bud. N - Plan instalacji zasilania i odgromu				
Branda: INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY				
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Razbiewski	Elektryczna	SLK47010.PPWG15	
Opracowujący	-			
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Panuch	Elektryczna	SLK49310.POSE13	
Data: 07.02.2022	Numer rysunku: IE104	Format: A2	Skala: 1:100	Ark.: 00