

BUDYNEK S

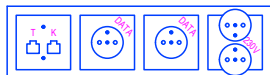
- UWAGI:
- Przewody prowadzić:
 - na tynku lub w korytach nad stropem podwieszanym
 - pod tynkiem na zejściach do zastawów gniazdowych
 - w rurkach ochronnych w ściankach GK
 - Bloki gniazdowe montować na wysokości 0,3m od powierzchni podłogi

Oznaczenia:

	Zestaw gniazdowy 1: - keystone RJ45 - 2szt. - k. biały - 230V 1f 16A - 2szt. - k. biały - 230V 1f 16A DATA - 2szt. - k. czerwony
	Rozdzielnica elektryczna budynku
	Punkt Dystrybucyjny
	Elektrozaczepek 12V DC
	Terminal dostępu EM 125 kHz
	Kontaktron
	Ręczny przycisk otwarcia drzwi (przycisk awaryjnego zwolnienia elektrozwozy) KD

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

ZG1



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 PRZECIWPOŻAROWYM 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: Piętro I bud. S- Plan instalacji teletechnicznej					
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY					
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	Elektryczna	SLK4700/PW0E/13		
Opracowujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK4930/PO0E/13		
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rew.:
07.02.2022	IE303	A3	-		00