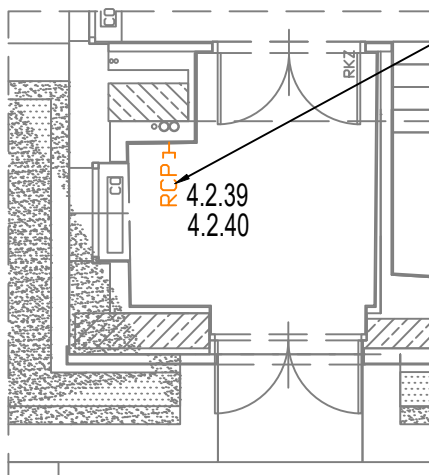


Wejście do budynku, wiatrołap



Czytnik czasu pracy przewody zakończyć na stykach panelu

UWAGI:

- Przewody prowadzić:
- na tynku lub w korytach nad stropem podwieszanym
- pod tynkiem na zejściach do zastawów gniazdowych
- w rurkach ochronnych w ściankach GK

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 36-204 Dydnia, Dydnia 133		P.P.W. sp. z o.o.				
Nazwa i adres inwestycji: Wykonanie projektów elektrycznych modernizacji pomieszczeń na P4 - P12 Pawilonu I GIG Katowice						
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice						
Tytuł rysunku: Parter - Lokalizacja czytnika czasu pracy						
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY						
Funkcja		Nazwisko		Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant		mgr inż. Krzysztof Rażniewski		Elektryczna	SLK/4700/PWOE/13	
Opracowujący		-				
Sprawdzający		mgr inż. Szymon Paruch		Elektryczna	SLK/4930/POOE/13	
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rew.:	
31.01.2022	IE-305	A4	1:100			00