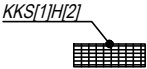




LEGENDA:



- Koryto kablowe w wykonaniu standardowym, [1] - szerokość, [2] - wysokość, prowadzone pod podłogą podniesioną

- UWAGI:
- Przejścia tras przez ściany i stropy uszczelnić do odporności ogniowej ścian i stropów.
 - Skrzyżowania koryt kablowych z rurami instalacji sanitarnych zabezpieczyć przed wzajemnym uszkodzeniem.

0	03.2022	Wydanie pierwsze	
Rewizja	Data	Opis	
Jednostka projektowa:	 EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Myśliwska 66/123, 30-718 Kraków		nr rys.: IER-4
Inwestor:	Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		skala: 1:100
Obiekt:	"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		faza projektu: WYKONAWCZY branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE
Nazwa rys.:	Rzut parteru - instalacja tras kablowych		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Łagodziński	MAP/0139/PWOE/06	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Hodakowski	MAP/0042/POOE/11	