



LEGENDA

SYMBOL	OPIS
	Kamera kopułkowa systemu CCTV
	Kamera zewnętrzna systemu CCTV
	Gniazdo dedykowane dla kontroli dostępu
	Punkt elektryczno-logiczny PEL1 wyposażenie: gniazda wg projektu elektrycznego + 2xRJ45.
	Przepust szczotkowy

0	03.2022	Wydanie pierwsze	
Rewizja	Data	Opis	
Jednostka projektowa:	 EKO ELFROM Sp. z o.o. ul. Mysłowska 66/123, 30-718 Kraków		nr rys.: TTR-100
Inwestor:	Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		skala: 1:50
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 NISKOPRĄDOWE
Nazwa rys.:	Rzut parteru - Instalacja CCTV, LAN		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Łagodziński	MAP/0139/PWOE/06	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Hodakowski	MAP/0042/POOE/11	