



LEGENDA

INSTALACJA SSWiN

CENTRALA SSWiN

CZUJKA RUCHU PIR

CZUJNIK ZALANIA WODĄ

CZUJNIK POŻAROWY

KONTAKTRON

SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY

KLAWIATURA DOTYKOWA

INSTALACJA SKD

VIDEOFONOWY PANEL DRZWIOWY

ODBIORNIK VIDEOFONOWY

SKRZYNIKA URZĄDZEŃ KONTROLNO STERUJĄCYCH VDF

STEROWNIK SYSTEMOWY

KONTROLER DRZWIOWY

CZYTNIK Z KLAWIATURĄ

PRZYCIŚK EWAKUACYJNY

ELEKTROZACZEP

KONTAKTRON



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-102
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 SKD, SSWiN, VDF		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Łagodziński	MAP/0139/PWOE/06	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Hodakowski	MAP/0042/POOE/11	