



- LEGENDA
- SSWiN

INSTALACJA 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
- PRZYCISK 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	