



### Legenda SYSTEM DETEKCJI WYCIEKÓW

	Panel kontrolny Floodline
	Początek strefy SOL
	Koniec strefy EOL
	Autozłączka AC
	Puszka łączeniowa
	Przewód sensoryczny M1
	Przewód sensoryczny M8
	Przewód sygnałowy
	Tace ociekowe
	Taśma sensoryczna

0	03.2022	Wydanie pierwsze	
Rewizja	Data	Opis	
Jednostka projektowa:	<div><div>EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Mysłowska 66/123, 30-718 Kraków</div></div>		nr rys.: TTR-101
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 detekcji wycieku		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Łagodziński	MAP/0139/PWOE/06	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Hodakowski	MAP/0042/POOE/11	