


CP	Panel sterujący
SOL	Początek strefy
EOL	Koniec strefy
AC	Auto złączka
-----	Taśma sensoryczna
————	Przewód sensoryczny M1
- - - - -	Przewód sensoryczny M8
Sx	Numer strefy

0	03.2022	Wydanie pierwsze	
Rewizja	Data	Opis	
Jednostka projektowa:	 <div>EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Myśliwska 66/123, 30-718 Kraków</div>		nr rys.: TTS-103
Inwestor:	Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		skala: -
Obiekt:	"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		faza projektu: WYKONAWCZY
Nazwa rys.:	Schemat Systemu detekcji wycieku		branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE NISKOPRĄDOWE
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Łagodziński	MAP/0139/PWOWE/06	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Hodakowski	MAP/0042/POOE/11	