

LEGENDA

INSTALACJA SSWiN



CENTRALA SSWiN



CZUJKA RUCHU PIR



CZUJNIK ZALANIA WODĄ



CZUJNIK POŻAROWY



KONTAKTRON



SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY



KLAWIATURA DOTYKOWA



PRZEWÓD MAGISTRALI: YTDY 8x0,5mm NIEEKRANOWANY

PRZEWODY SYGNAŁOWE:

- CZUJNIKÓW RUCHY: YStY 6x0,5mm² NIEEKRANOWANY
- KONTAKTRONÓW: YStY 2x0,5mm² NIEEKRANOWANY

INSTALACJA SKD



VIDEOFONOWY PANEL DRZWIOWY



STEROWNIK SYSTEMOWY



KONTROLER DRZWIOWY



CZYTNIK Z KLAWIATURĄ



PRZYCISK EWAKUACYJNY



KONTAKTRON




ELEKTROZACZEP



PRZEWÓD 4 ŻYŁOWY NP: YStY 4x0,75mm²



PRZEWÓD 2 ŻYŁOWY NP: YStY 4x0,75mm²

0	03.2022	Wydanie pierwsze	
Rewizja	Data	Opis	
Jednostka projektowa:	 EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Mysłowska 66/123, 30-718 Kraków		nr rys.: TTS-102
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 branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE NISKOPRĄDOWE
Nazwa rys.:	Schemat 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	