



	Kamera wewnętrzna kopułkowa stałopozycyjna - 4-5Mpix
	Kamera zewnętrzna stałopozycyjna 4-5Mpix
	Szafa RACK

Txx Istniejąca rozdzielnica elektryczna

	Centrala SSWiN
	Ekspander SSWiN
	Czujka PIR + MW
	Manipulator
	Kontraktron
	Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
	Przycisk napadowy (dokładna lokalizacja do ustalenia na etapie realizacji)
	Przewód magistralowy CAB4/TP 2x2x0,75
	YTDYekw 6x0,5
	Kabel światłowodowy 24G 50/125 OM3 LSOH
	F/UTP kat.6 LSOH

Inwestor: Sąd Okręgowy we Wrocławiu ul. Sądowa 1, 50-046 Wrocław		Jednostka projektowa: JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław	
Projekt: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ELEKTRYCZNEJ I NISKOPRĄDOWEJ DLA SĄDU REJONOWEGO W WOŁOWIE PRZY UL. MIKOŁAJA REJA 11		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE/NISKOPRĄDOWE	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 12.2023	Skala: 1:100
Rysunek: RZUT PIWNICY - SYSTEM SSWiN ORAZ CCTV		Index: PW	Nr rys: IT-01
Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWBE/16		Sprawdzający:	