



UWAGI

- Okablowanie pętli dozorowej – YnTKSYekw 1x2x0,8
- Okablowanie pętli z modułami kontrolno–sterującymi – HTKSHekw 1x2x1,8 PH90 na uchwytych E90
- Okablowanie linii sygnalizatorów – HDGs 2x2,5 PH90 na uchwytych E90
- Wysokości montażu (jeśli nie podano inaczej) przyciski ROP, Oddymiania, przewietrzania – 1,3m w osi; sygnalizatory – 2,6m

Legenda

	Centrala systemu SSP
	Moduł monitorujaco-sterujący
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Sygnalizator optyczno-akustyczny
	Wielokryteryjna czujka dymu
	Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorami. Szczegóły na schemacie SSP
	Pętla dozorowa - YnTKSY 1x2x0,8
	Pętla modułowa - HTKSH PH90 1x2x1,8

Txx Istniejąca rozdzielnica elektryczna

- Istniejący hydrant
- AED / Apteczka – rozmieszczenie defibrylator / apteczek
- Istniejąca gaśnica

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 SSP	Index: PW	Nr rys: IT-08
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:	