



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  |
|  | Wielokryterijna 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:<br>Sąd Okręgowy we Wrocławiu<br>ul. Sądowa 1, 50-046 Wrocław  | Jednostka projektowa:<br>JAROSŁAW POŹNIAK<br>BIURO PROJEKTOWE<br>ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław |                  |
| Projekt:<br>OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ELEKTRYCZNEJ I NISKOPRĄDOWEJ<br>DLA SĄDU REJONOWEGO W WOŁOWIE PRZY UL. MIKOŁAJA REJA 11                    | Branża:<br>INSTALACJE ELEKTRYCZNE/NISKOPRĄDOWE   |                  |
| Stadium:<br>PROJEKT WYKONAWCZY  | Data:<br>12.2023   | Skala:<br>1:100  |
| Rysunek:<br>RZUT PARTERU - SYSTEM SSP   | Index:<br>PW   | Nr rys:<br>IT-09 |
| Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak<br>Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci, inst. i urządzeń<br>elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWBE/16 | Sprawdzający:  |                  |