



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Opłyczna czujka pożarowa SIEMENS FDO221, montaż w dedykowanym gnieździe |
| | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM221 -montaż na wysokości 140cm |
| | Moduł kontrolno sterujący 2we/2wy FDCIO223 SIEMENS |
| | Moduł kontrolny 4we FDCI222 SIEMENS |
| | Moduł kontrolno sterujący 4we/4wy FDCIO222 SIEMENS |
| | Czujka zasysająca z kompletem orurowania, TITANUS MicroSENS- Wagner. |
| | Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorami: ZSP135-DR-x, dokładny typ w opisie technicznym |
| | Sygnalizator akustyczny, ROLP/SV/R/S wewnętrzny z puszką PIP-1AN |
| | Sygnalizator akustyczny RoLP-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN |
| | Puszka przyłączeniowa - wejście okablowania do budynku . Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe BXT ML2 BD HF5 920371 DEHN linii kablowej |
| | Centrala oddymiania, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie odrębnego opracowania |
| | Siłownik napowietrzający w oknie -w zakresie odrębnego opracowania |
| | Okno oddymiające z siłownikiem -w zakresie odrębnego opracowania |
| | Przycisk przewietrzania systemu oddymiania kl. schodowej - zakres odrębnego opracowania |
| | Przycisk oddymiania RPO - zakres odrębnego opracowania |
| | pętla dozorowa, kabel YnTKSY 1x2x1 |
| | linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1 |

| UWAGI | |
|-------|--|
| 1. | Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym. |
| 2. | Przejścia koryt oraz wiązek kabli powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelnić odpowiednią masą ogniową, np.Hilti. |
| 3. | Zasilanie zasilacza ppoż wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż. |
| 4. | Projekt wykonany zgodnie z PKN-CEN/TS 54-14:2020. |
| 5. | W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy założyć dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wskaźniki zadziałania dla czujek na stropie. |

| | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 00 | 2023.03.20 | wydanie pierwsze/ first issue | |
| REWIZJA REVISION | DATA DATE | ZMIANA MODIFICATION | |
| PROJEKTANT BRANŻOWY/ BRANCH DESIGNER: KKC System ul. Balonowa 41/54, 54-129 Wrocław | | | |
| INWESTOR / INVESTOR: Starosta Powiatu Legnickiego pl. Słowiański 1 59-220 Legnickie Pole | | | |
| ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS: Dom Pomocy Społecznej DPS w Legnickim Polu Budynek nr 3 ul. Benedyktynów 4 59-241 Legnickie Pole | | | |
| TEMAT / PROJECT: MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU | | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO / NAME: | NR EWID. | PODPIS / SIGNATURE |
| PROJEKTANT / DESIGNER | MGR INŻ. ŁUKASZ SZPAK | - | |
| | | | |
| | | | |
| SPRAWDZAJĄCY / CHECKING | MGR INŻ. - | - | |
| FAZA / PHASE: PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA / BRANCH: TELETECHNIKA | | |
| SKALA / SCALE: 1:100 | DATA / DATE: marzec 2023 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE: Instalacja systemu SSP. Budynek nr 3. Rzut PODDASZE | | | |
| NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: PW_SSP_03_05 | | | REWIZJA / REVISION: 00 |