

trasa w kanalizacji kablowej
ście okablowania pętli dozorowej L02, L04
do i z budynku nr19.
kabel ziemny 4x XzTKMXpw 2x2x0,8

zasilanie lini
sygnalizatorów LS1, LS2
Zasilanie linii
sygnalizatorów LS1,LS2
monitorowanie zasilacza
ppoż

z poziomu +1
z poziomu dachu

na poziom +1
na poziom +0

trasa w kanalizacji kablowej
wejście okablowania pętli dozorowej L02
do i z budynku nr23.
kabel ziemny 2x XzTKMXpw 2x2x0,8

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 . BXT ML2 BD HF5 920371 DEHN lini kablowej |
| | Centrala oddymiania, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie odrębnego opracowania |
| | Słownik napowietrzający w oknie -w zakresie odrębnego opracowania |
| | Okno oddymiające z słownikiem -w zakresie odrębnego opracowania |
| | Przycisk przewietrzania systemu oddymiania kł. schodowej - zakres odrębnego opracowania |
| | Przycisk oddymiania RPO - zakres odrębnego opracowania |
| | pętla dozorowa, kabel YnTKSY 1x2x1 |
| | linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1 |

UWAGI

- Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.
- Przejścia koryt oraz wiązek kabli powyżej średnicy \varnothing 4 cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednią masą ogniową, np.Hilti.
- Zasilanie zasilacza ppoż wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.
- Projekt wykonany zgodnie z PN-CEN/TS 54-14:2020.
- 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 PIWNICA | | | |
| NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: PW_SSP_03_01 | | | REWIZJA / REVISION: 00 |