

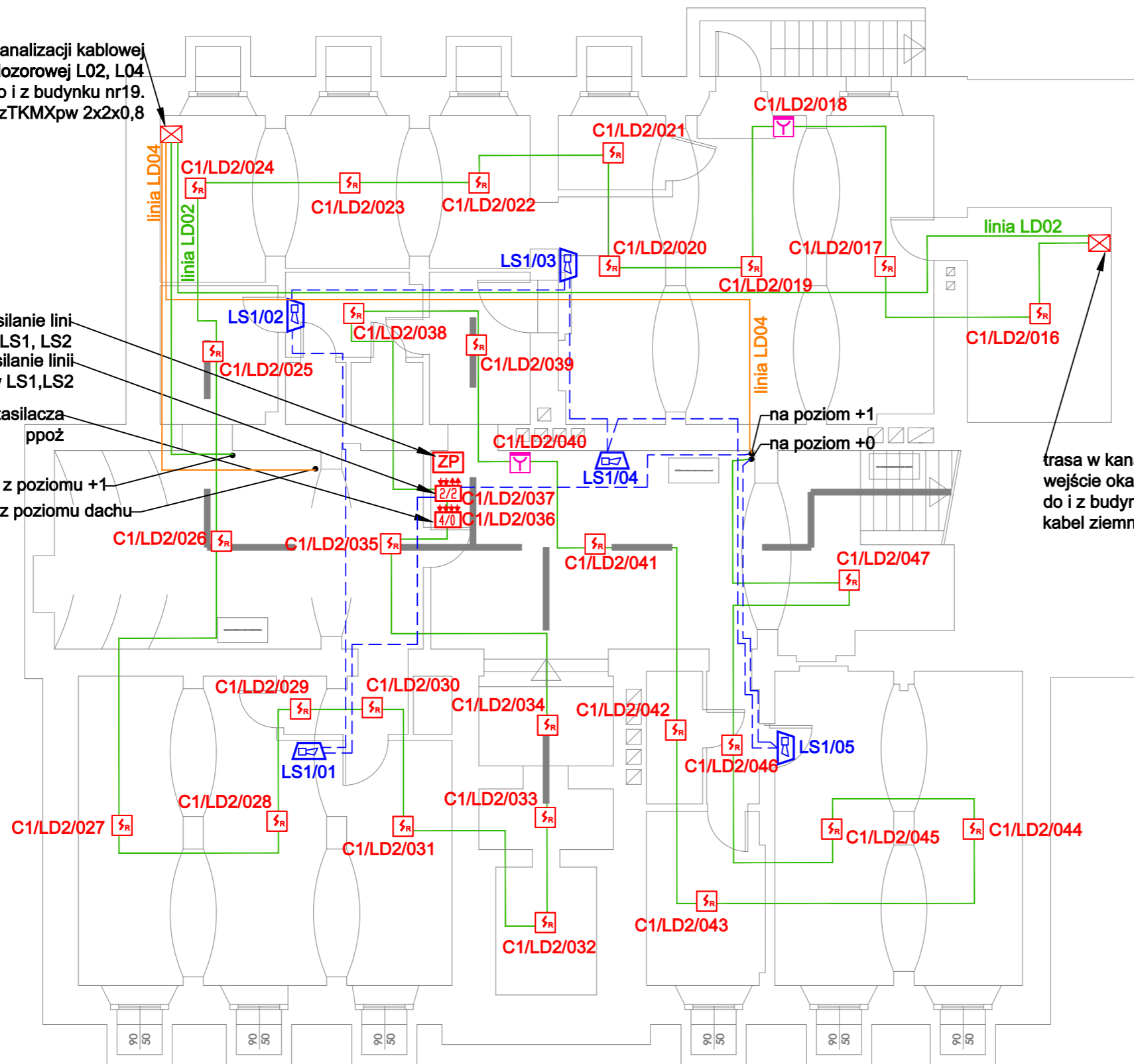
trasa w kanalizacji kablowej
ście okablowania pętli dozorowej L02, L04
do i z budynku nr19.
kabel ziemny 4x XzTKMXpw 2x2x0,8

zasilanie linii
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 FDM21 -montaż na wysokości 140cm |
| | Moduł kontrolny 2we/2wy FDCIO223 SIEMENS |
| | Moduł kontrolny 4we FDCI222 SIEMENS |
| | Moduł kontrolny sterujący 4we/4wy FDCIO222 SIEMENS |
| | Czujka zasilająca 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 lini kablowej |
| | Centrala oddymiania, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie odrębnego opracowania |
| | Słownik napowietrzający w oknie -w zakresie odrębnego opracowania |
| | Okno oddymiające z silownikiem -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 4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelnić odpowiednią masą ogniową, np.Hilti.
- Zasilanie zasilacza ppoż wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.
- Projekt wykonany zgodnie z PKN-CENTS 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 | 2023.07.03 | 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,
OBREB: 0009 LEGNICKIE POLE, DZIAŁKA: 9/64

TEMAT:
REMONT I MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU W BUDYNKACH NR 1, 3, 4, 5, 6, 7, 19, 20, 23.

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|----------|----------------|--------------------|
| PROJEKTANT ARCH. BUDYNKU | MGR INŻ. ARCH. JARUB ZASIAŁ | NR EWID. | 34/DSOKR/2011 | PODPIS / SIGNATURE |
| SPRAWDZAJĄCY ARCH. BUDYNKU | MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ ROPACI | | 163/93/W | |
| PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNEJ | MGR INŻ. JANUSZ HUTYRA | | DOS/IE/4129/01 | |
| SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNEJ | MGR INŻ. WIEŃCYSŁAW MARYNAK | | DOS/IE/5227/01 | |

| | |
|--|--|
| FAZA / PHASE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY | BRANŻA / BRANCH: ELEKTRYCZNA |
| SKALA / SCALE: 1:100 | DATA / DATE: LIPIEC 2023 |

TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE:
Instalacja systemu SSP. Budynek nr 3. Rzut PIWNICA

| | |
|--|----------------------------------|
| NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: PW_SSP_03_01 | REWIZJA / REVISION: 00 |
|--|----------------------------------|