

## LEGENDA

	Neuronowa czujka pożarowa SIEMENS FDOOT221, montaż w dedykowanym gnieździe
	Optyczna czujka pożarowa SIEMENS FDO221, montaż w dedykowanym gnieździe
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, SIEMENS FDM221 -montaż na wysokości 140cm
	Czujka zasysająca z kompletem orurowania, FDA221.
	Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorami: ZSP135-DR-x, dokładny typ w projekcie PW
	Moduł kontrolno sterujący 4we/4wy FDCIO222 - SIEMENS
	Moduł kontrolno sterujący 2we/2wy FDCIO223 - SIEMENS
	Sygnalizator akustyczny, ROLP/SV/RS wewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Sygnalizator akustyczny RoLP-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Kłapy odcinające z siłownikami na kanałach wentylacji bytowej (siłownik 230VAC) -zgodnie z projektem branży sanitarnej
	Centrala oddymiania, z akumulatorami oraz czujką pogodową -w zakresie odrębnego opracowania
	Siłownik napowietrzający w drzwiach -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
	Optyczna czujka pożarowa systemu oddymiania kl. schodowej, montaż w dedykowanym gnieździe - zakres odrębnego opracowania

## UWAGI

- Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: schematami, opisami technicznymi.
- Przed przystąpieniem do prac należy wykonać koordynację międzybranżową w oparciu o projekty PW branżowe IS, IE.
- W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy założyć dodatkowe rządź delektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wskaźniki zadziałania dla czujek na stropie.
- Przejścia koryt oraz wiązek kabli powyżej średnicy  $\varnothing$  4cm przez elementy działowe o odporności ogniowej uszczelnień odpowiednią masą ogniową, np. Hilti.
- Zasilanie centrali SSP, zasilaczy pożarowych wg. projektu elektrycznego.
- Projekt wykonany zgodnie z PKN-CEN/TS 54-14:2020.

00 2023.09.27 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 2  
ul. Benedyktynów 4  
59-241 Legnickie Pole

TEMAT / PROJECT:

PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 2  
W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU

OPRACOWAŁ / ELABORATED BY:	IMIĘ I NAZWISKO / NAME:	NR EWID. / REG. NO.:	PODPIS / SIGNATURE:
----------------------------	-------------------------	----------------------	---------------------

MGR INŻ. UKASZ SZPAK

FAZA / PHASE:	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	BRANŻA / BRANCH:	TELETECHNIKA
---------------	---------------------------	------------------	--------------

SKALA / SCALE:	1:100	DATA / DATE:	WRZESIEŃ 2023
----------------	-------	--------------	---------------

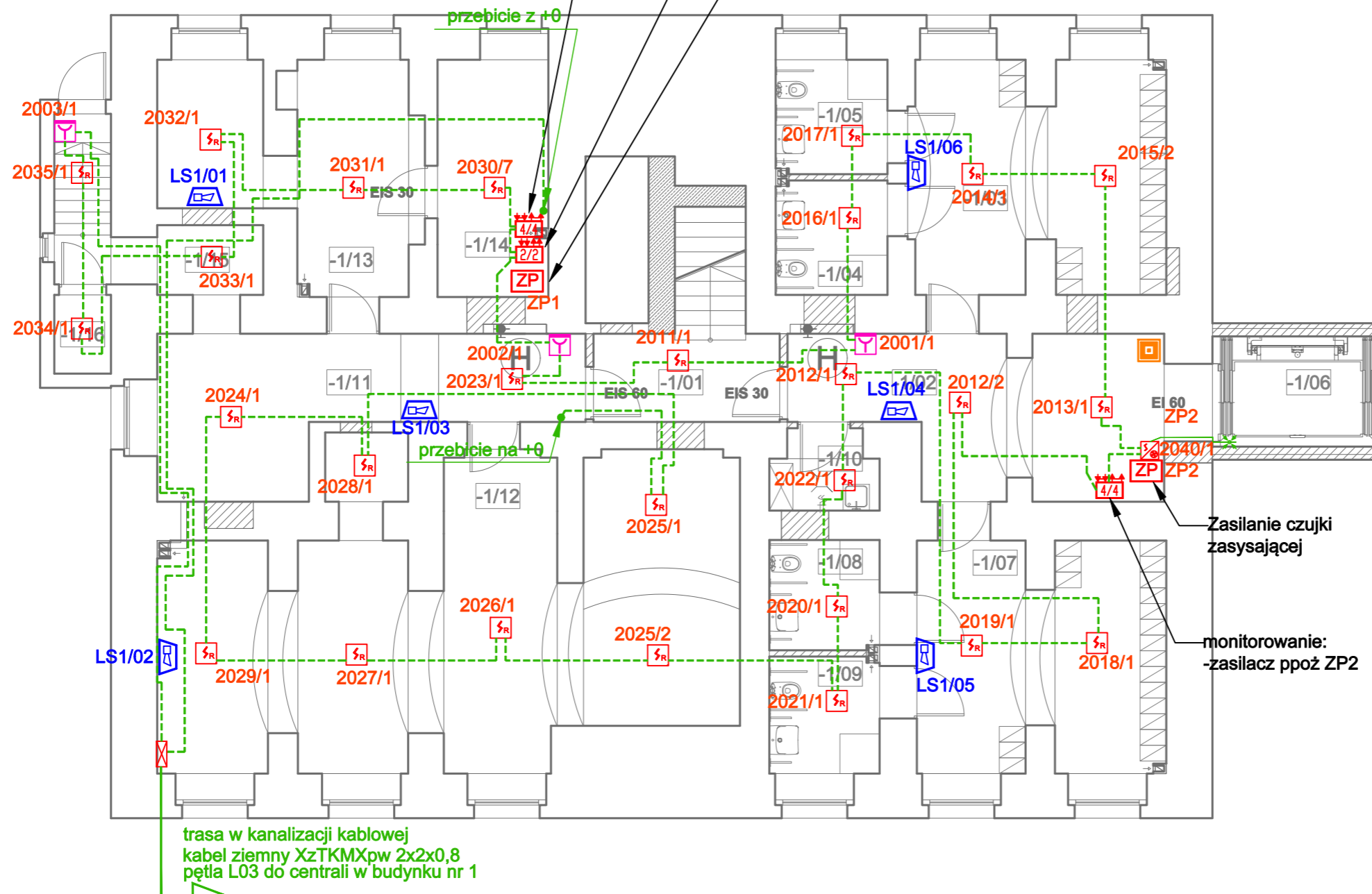
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE:

Instalacja systemu SSP. Budynek nr 2.  
Rzut PIWNICY

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER:	DPW_SSP_02_01	REWIZJA / REVISION:	01
---------------------------------	---------------	---------------------	----

sterowanie/monitorowanie:  
-wyłączenie wentylacji R-G, R-1, R-2  
monitorowanie:  
zasilacz ppoż ZP1

sterowanie/monitorowanie:  
-linia sygnalizacyjna LS01, LS02  
Zasilanie linii sygnalizatorów LS01, LS02



trasa w kanalizacji kablowej  
kabel ziemny XzTKMxpw 2x2x0,8  
pętla L03 do centrali w budynku nr 1

PIWNICA		POW. KONDYGNACJI NETTO		
NR POM	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m²]	POWIERZCHNIA USŁUGOWA [m²]	POWIERZCHNIA RUCHU [m²]
-1/01	KOMUNIKACJA			7,74
-1/02	KORYTARZ			18,62
-1/03	SZATNIA	20,88		
-1/04	ŁAZIENKA	4,62		
-1/05	ŁAZIENKA	4,62		
-1/06	WINDA			3,36
-1/07	SZATNIA	20,05		
-1/08	ŁAZIENKA	4,38		
-1/09	ŁAZIENKA	4,65		
-1/10	POM. GOSPODARCZE	2,91		
-1/11	KOMUNIKACJA			18,1
-1/12	MAGAZYN	39,68		
-1/13	MAGAZYN	17,58		
-1/14	POM. TECHNICZNE	9,55		
-1/15	KOMUNIKACJA			6,98
-1/16	MAGAZYN	1,62		
SUMA		130,54		54,80
PIWNICA POWIERZCHNIA RAZEM:				185,34