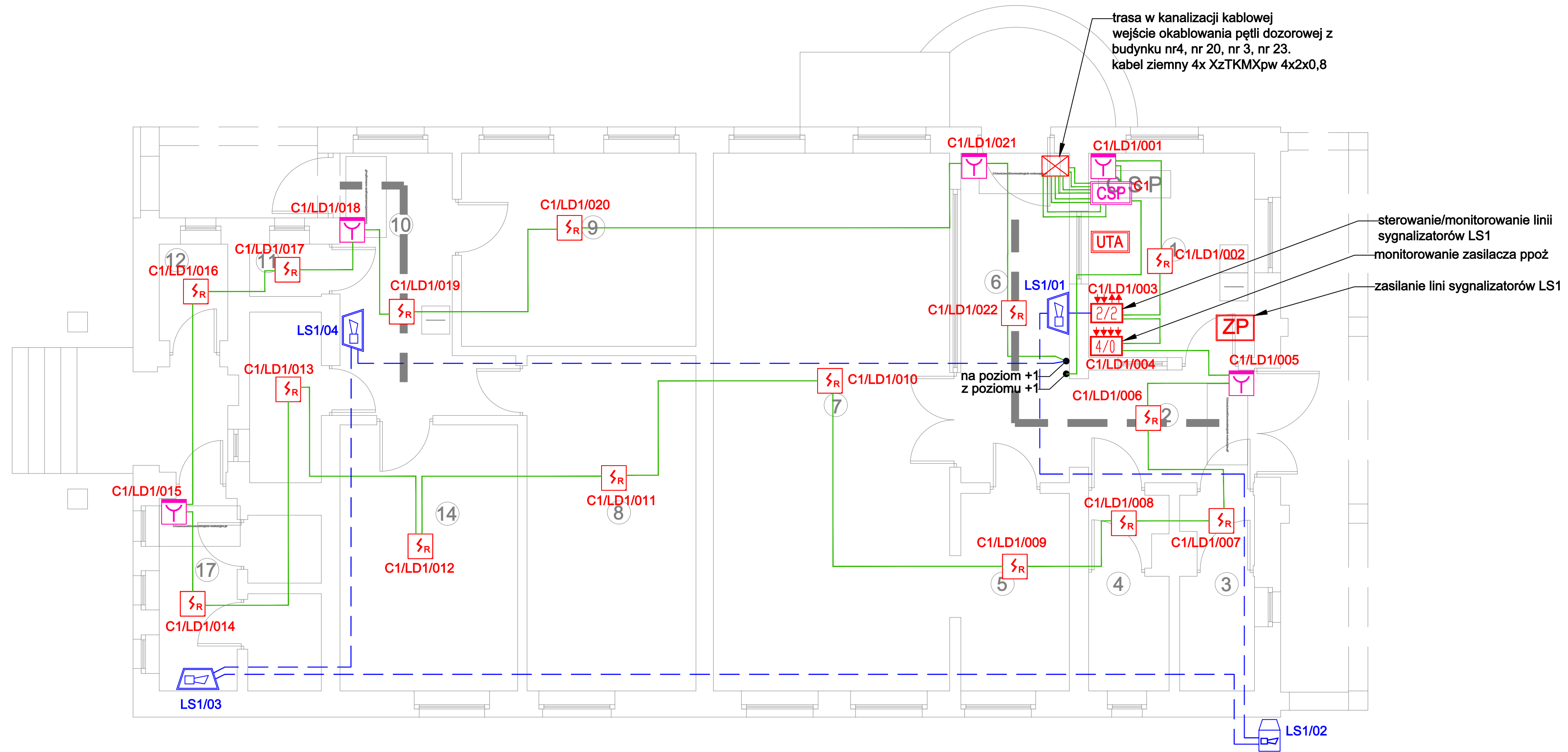


PRZEZNACZENIE	POW. PODŁ.[m ²]	WYS.[m]	PODŁOGA	
1	Dyżurka	8,72	2,73	PVC
2	Komunikacja	4,81	2,73	PVC
3	WC	3,56	2,73	PVC
4	WC	3,84	2,73	PVC
5	Pokój	5,51	2,73	PVC
6	Komunikacja	9,20	2,73	PVC
7	Sala dla gości	32,70	2,73	PVC
8	Pokój	14,58	2,73	PVC
9	Pokój	11,65	2,73	PVC
10	Komunikacja	8,55	2,73	PVC
11	Pom. gospodarcze	0,97	2,73	PVC
12	Pom. gospodarcze	1,70	2,73	PVC
13	Łazienka + WC	3,15	2,73	PVC
14	Pokój	11,37	2,73	PVC
15	WC	1,28	2,73	PVC
16	WC	1,84	2,73	PVC
17	Hol WC	3,86	2,73	PVC
SUMA	127,29			
Pow. zabudowy	187,32			



trasa w kanalizacji kablowej
wejście okablowania pętli dozorowej z
budynku nr4, nr 20, nr 3, nr 23.
kabel ziemny 4x XzTKMXpw 4x2x0,8

sterowanie/monitorowanie linii
sygnalizatorów LS1
monitorowanie zasilacza ppoż
zasilanie linii sygnalizatorów LS1

LEGENDA	
	Centrala sygnalizacji pożaru SIEMENS FC2060 (6 pętli) z kompletem akumulatorów 45Ah, drukarką FTO2001 i zasilaczem 150W - nowoprojektowana
	Nadajnik UTA do Straży Pożarnej - istniejący
	Optyczna 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
	Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC z obudową i akumulatorami: ZSP135-DR-x, dokładny typ w opisie technicznym
	Signalizator akustyczny, ROLP/SVRS wewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Signalizator akustyczny RoL-P-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
	Puszka przyłączeniowa - wejście okablowania do budynku. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe BXT ML2 BD HFS 820371 DEHN lini kablowej
	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 działające o odporności ogniowej uszczelnić odpowiednią masą ognioową, np. HME.
3.	Zasilanie zasilacza ppoż wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.
4.	Projekt wykonany zgodnie z PN-CEN/TS 54-14:2020.
5.	W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy założyć dodatkowy rzędy detektorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wskaźniki zadziałania dla czujek na stropie.

NO	DATA	WYDANIE
00	2023.07.03	wydanie pierwsze/ first issue

REWIZJA / REVISION	DATA / DATE	ZMIANA / MODIFICATION

PROJEKTANT BRANDOWY / BRAND 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 19
ul. Benedyktynów 4
59-241 Legnickie Pole,
OBIĘT: 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.

IMIE I NAZWISKO / NAME	NR EWID.	PODPIS / SIGNATURE
PROJEKTANT ARCH. BUDOWLANY	MAR INC. ANCH. JAWID ZASIAŁ	04/050KZ/2023
SPRAWDZAJĄCY ARCH. BUDOWLANY	MAR INC. ANCH. DANUSZ KOPACI	163/95/W
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE	MAR INC. MARUSZ HETMA	DOŚ/E/4129/01
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE	MAR INC. WIECZYSZYN W	DOŚ/E/5227/01

FAZA / PHASE	BRANŻA / BRANCH
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE:
Instalacja systemu SSP. Budynek nr 19.
Rzut PARTER

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER	REWIZJA / REVISION
PW_SSP_19_01	00