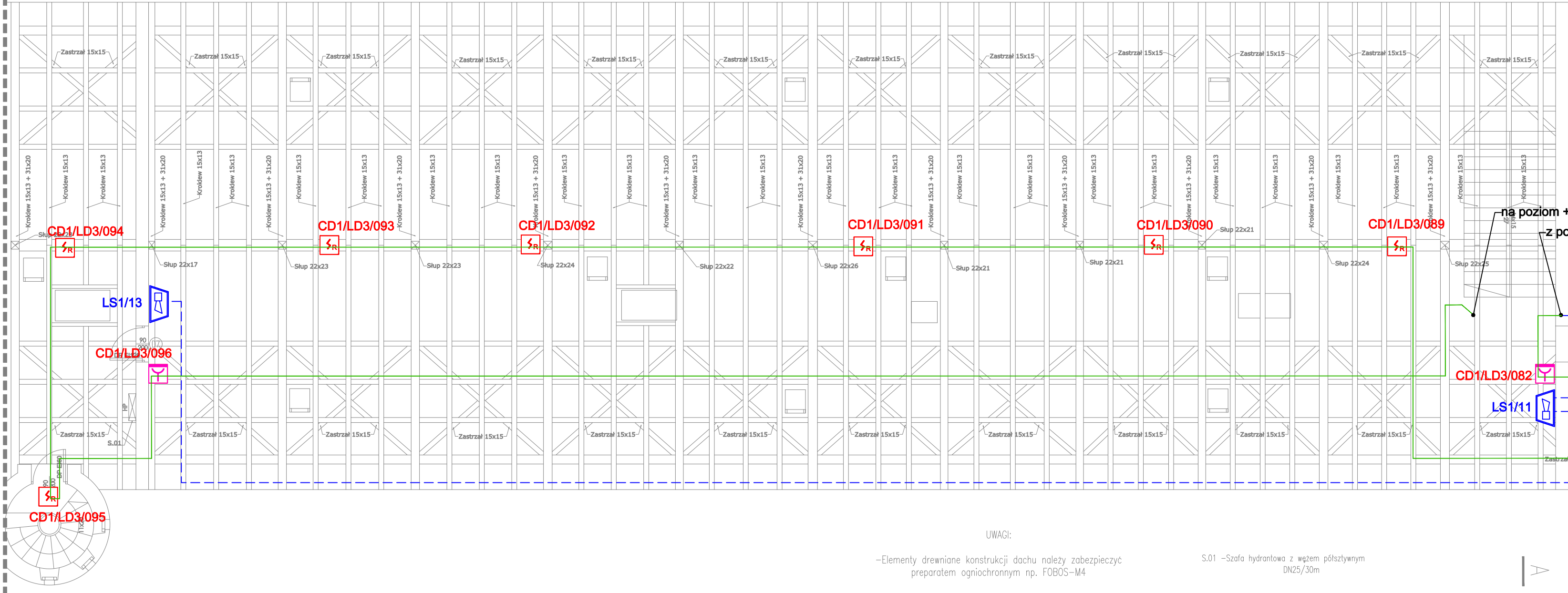


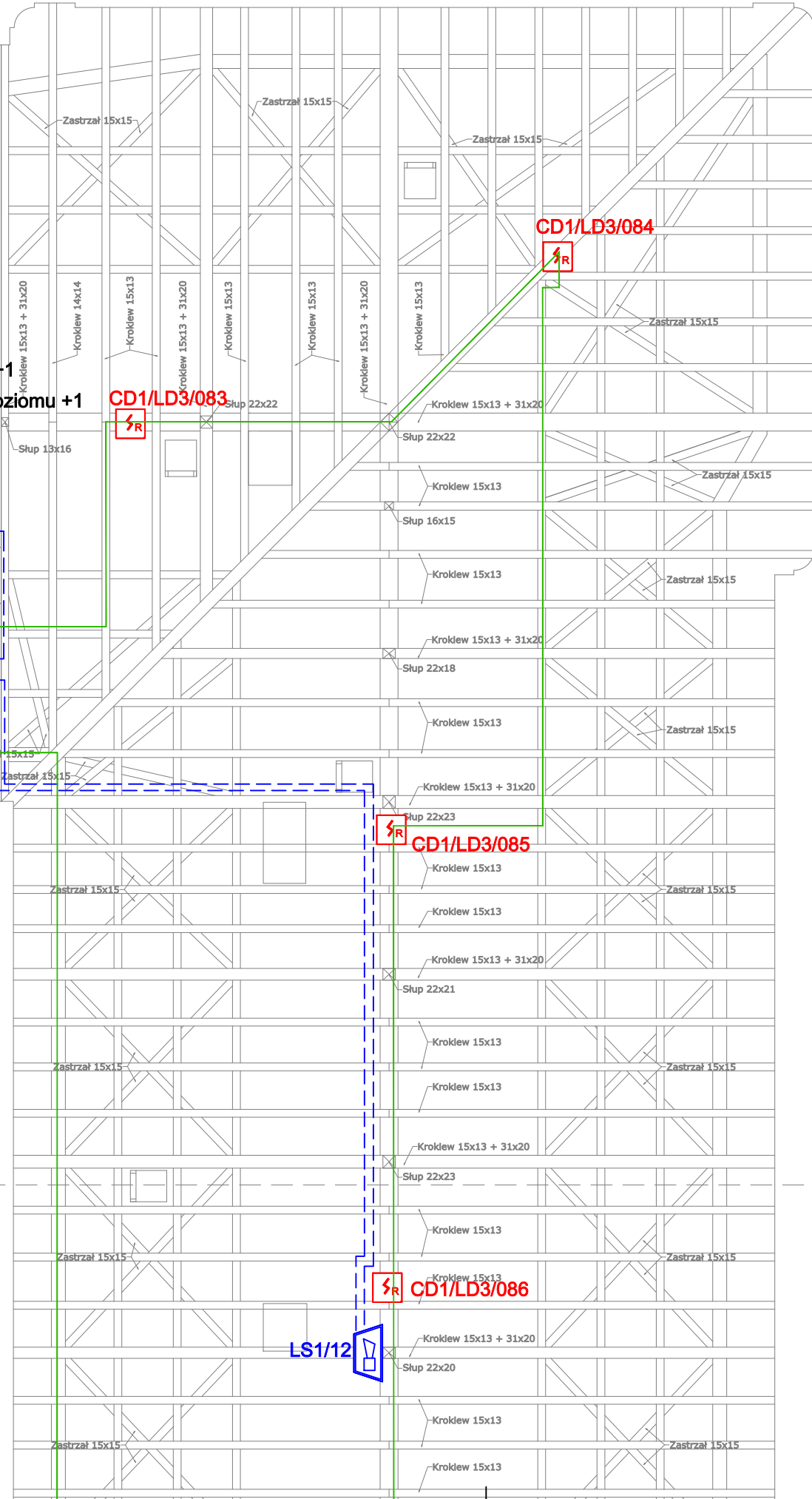
Budynek nr 5 objęty odrębnym opracowaniem



UWAGI:

—Elementy drewniane konstrukcji dachu należy zabezpieczyć preparatem ogniochronnym np. FOBOS-M4

S.01 —Szafa hydrantowa z węzłem półsztywnym DN25/30m



Obiekt poza zakresem opracowania

LEGENDA

- Odczytująca czujnik podłogowy SIEMENS FDC0221, montaż w dedykowanym gnieździe
- Ręczny ostrzegacz podłogowy ROP, SIEMENS FDM221 -montaż na wysokości 140cm
- Moduł kontrolny sterujący 2w2w FDC0223 SIEMENS
- Moduł kontrolny 4w4 FDC0222 SIEMENS
- Moduł kontrolny sterujący 4w4w FDC0222 SIEMENS
- Zasilacz podłogowy odczytujący 2w2w z obwodowej akumulatorów ZSP155-DR-x, dokładny typ w opisie technicznym
- Sygnalizator akustyczny, ROLPISWIRIS wewnętrzny z puszką PIP-1AN
- Sygnalizator akustyczny RolP-R-LX-W-RF zewnętrzny z puszką PIP-1AN
- Centrala odczytująca, z akumulatorami oraz czujnik pogodowy -w zakresie odrębnego opracowania
- Słownik rozpoznający w obszarze -w zakresie odrębnego opracowania
- Okno odczytujące z alarmem -w zakresie odrębnego opracowania
- Przycisk przewłączania systemu odczytania kł. schodowej -w zakresie odrębnego opracowania
- Przycisk odczytania RPO -w zakresie odrębnego opracowania
- Linia zasilająca sygnalizatory, kabel HTKSH 1x2x1

UWAGI

- Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.
- Przebieg kory i/oraz wąż kabli powyżej średnicy Ø 4cm przez elementy budowlane o odporności ogniowej uśrednionej, musi być wykonany zgodnie z PN-EN 12101-1.
- Zasilanie zasilacza ppoż. wg. projektu elektrycznego z wydzielonych obwodów ppoż.
- Projekt wykonany zgodnie z PN-EN 54-14:2020.
- W przypadku zastosowania systemu podłączanego, należy założyć dodatkowy rząd detektorów mocowanych na suficie podłączanym oraz właściwy rozdzielanie dla czujek na stropie.

00	2023.03.20	wydanie pierwsze/ first issue
REWIZJA	DATA	ZMIANA / MODIFICATION
REVISION	DATE	CHANGE / MODIFICATION
PROJEKTANT BRANDOWY / BRAND DESIGNER:		
KBC System		
ul. Bolnowa 41/54,		
54-239 Wrocław		
INWESTOR / INVESTOR:		
Starosta Powiatu Legnickiego		
pl. Słowiański 1		
59-220 Legnickie Pole		
ADRES INWESTYCJA / INVESTMENT ADDRESS:		
Dom Pomocy Społecznej DPS w Legnickim Polu		
Budynek nr 6		
ul. Benedyktynów 4		
59-241 Legnickie Pole		
Tytuł / Project:		
MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP		
W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU		
PROJEKTANT / DESIGNER	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR EWID.
DESIGNER	NAME AND SURNAME	NO.
SPRAWDZAJĄCY / CHECKING	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR EWID.
CHECKING	NAME AND SURNAME	NO.
FAZA / PHASE	BRANŻA / BRANCH	TELETECHNIKA
PROJEKT WYKONAWCZY	DATA / DATE	DATA / DATE
SCALE / SKALA	1:100	1:100
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE		
Instalacja systemu SSP. Budynek nr 6.		
Rzut PODDASZE		
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER:		REWIZJA / REVISION:
PW_SSP_06_04		00